

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13462

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 17 marzo 2023

Premesso che

- i riferimenti dei bandi di concorso, relativi al conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca, sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici sono citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- le Commissioni esaminatrici hanno definito le graduatorie di merito dei bandi di concorso riportate nei rispetti allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;

Visto

- l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario);

Richiamato

- la deliberazione n. 6733 in data 28 gennaio 2000 con la quale il Consiglio Direttivo ha delegato la Giunta Esecutiva all'approvazione degli atti di concorso per il conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca;
- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021 e in vigore dal 1° aprile 2021 con la quale viene approvato il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni;
- la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 1.152.332,57 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 319.765,98 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 832.566,59 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione delle graduatorie per il conferimento di contratti di assegno per

la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto secondo le graduatorie di merito formulate dalle Commissioni esaminatrici;

DELIBERA

1. di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto relativi ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 24711/2022
Allegato 2	B.C. n. 24717/2022
Allegato 3	B.C. n. 24869/2022
Allegato 4	B.C. n. 24939/2022
Allegato 5	B.C. n. 24940/2022
Allegato 6	B.C. n. 24941/2022
Allegato 7	B.C. n. 24946/2022
Allegato 8	B.C. n. 24955/2022
Allegato 9	B.C. n. 24975/2022
Allegato 10	B.C. n. 25033/2022
Allegato 11	B.C. n. 25088/2022
Allegato 12	B.C. n. 25100/2022
Allegato 13	B.C. n. 25143/2022
Allegato 14	B.C. n. 25037/2022
Allegato 15	B.C. n. 24956/2022
Allegato 16	B.C. n. 24911/2022
Allegato 17	B.C. n. 25125/2022
Allegato 18	B.C. n. 25126/2022
Allegato 19	B.C. n. 24868/2022
Allegato 20	B.C. n. 25139/2022
Allegato 21	B.C. n. 25074/2022
Allegato 22	B.C. n. 25137/2022
Allegato 23	B.C. n. 25136/2022
Allegato 24	B.C. n. 25138/2022
Allegato 25	B.C. n. 25128/2022
Allegato 26	B.C. n. 25052/2022
Allegato 27	B.C. n. 25124/2022
Allegato 28	B.C. n. 25053/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabelle A3 e A4, in quanto nei bandi n. 25122/2022 e n. 24988/2022 nessun candidato si è

presentato all'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 29	B.C. n. 25122/2022
Allegato 30	B.C. n. 24988/2022

3. di imputare l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabelle A1 e A2 riepilogative allegate alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
4. di imputare l'onere finanziario relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun assegno per la collaborazione all'attività di ricerca pari ad euro 6.184,34 nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) con fondi ordinari centrali, dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	17-mar-23	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24711/2022 Roma Tre, 24717/2022 Roma Tre, 24869/2022 LNF, 24939/2022 LNF, 24940/2022 LNF, 24941/2022 LNF, 24946/2022 Firenze, 24955/2022 LNS, 24975/2022 Pisa, 25033/2022 Padova, 25088/2022 Milano, 25100/2022 Napoli, 25143/2022 Padova, 25037/2022 LNL, 24956/2022 LNS, 24911/2022 Torino, 25125/2022 Bologna, 25126/2022 CNAF, 24868/2022 Catania, 25139/2022 LNF, 25074/2022 LNS, 25137/2022 Perugia, 25136/2022 Roma Tor Vergata, 25138/2022 Roma Tor Vergata, 25128/2022 LNL, 25052/2022 Napoli, 25124/2022 Pavia, 25053/2022 Roma Tor Vergata, 25122/2022 Bologna, 24988/2022 LNF		
Costo complessivo	1.152.332,57		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	PERSEPOLY	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2022	ERCOLE	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2022	SQMS	U.1.01.01.01.009	€ 112.463,64
2022	CIR01_00011_IBI	U.1.01.01.01.009	€ 151.070,52
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 319.765,98
2022	PD PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2022	PRIN_20202C5XA9	U.1.01.01.01.009	€ 50.356,84
2022	TEXTAROSSA	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2022	SPES MIUR PFE	U.1.01.01.01.009	€ 124.213,60
2022	LHC MIU	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 18.883,80
2022	NRC ESCAPE	U.1.01.01.01.009	€ 30.000,00
2022	PRIN 2017KC8WMB	U.1.01.01.01.009	€ 1.473,04
2022	PRIN 2020BRP57Z	U.1.01.01.01.009	€ 12.589,21
2022	PLASMAR	U.1.01.01.01.009	€ 50.356,84
2022	CIR01_00018_IPA	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2022	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	€ 93.160,20
2022	LIMADOU OPS FO	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da non conferire		
Allegato A4	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da non conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
3	LNf	24869/2022 assegno Senior Fascia 2	RETTAROLI, Alessio	Ricerca di assioni galattici mediante cavità superconduttive a microonde - Search for galactic axions with superconducting microwave cavities	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SQMS CUP I55F21000300006 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
9	Pisa	24975/2022 assegno Junior Fascia 1	GIROTTI, Paolo	Fisica di precisione per la misura del momento magnetico del muone - Precision physics for the measurement of the muon magnetic moment	18 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	37.767,63
11	Milano	25088/2022 assegno Junior Fascia 1	CANDIDO, Alessandro	Sviluppo di tecniche di machine learning per la determinazione della struttura del protone - Machine learning for proton structure	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
16	Torino	24911/2022 assegno Senior Fascia 2	KIANI, Muhammad Bilal Manzoon	Sviluppo e realizzazione dell'elettronica di readout per l'upgrade di Fase2 del rivelatore DT nell'esperimento CMS - Development and production of readout electronics for the Phase-2 upgrade of the DT detector in CMS experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

17	Bologna	25125/2022 assegno Junior Fascia 1	CICERO, Valentina	Sviluppo di un rivelatore a scintillazione di grande area con eccellente risoluzione temporale - Development of a Large Area Scintillator Detector with Excellent Time Resolution	24 mesi	AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (€18.883,80) + NRC_ESCAPE (€30.000,00) + PRIN 2017KC8WMB (€ 1.473,04) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
19	Catania	24868/2022 assegno Junior Fascia 1	BRIO, Vanessa	Esperimenti di Fisica del neutrino - Experiments in neutrino physics	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
22	Perugia	25137/2022 assegno Junior Fascia 1	TOSTI, Luca	Sviluppo e test di dispositivi in a-Si:H come rivelatori di radiazione ionizzante (Progetto HASPIDE) - Development and Test of a-Si:H devices to detect ionizing radiation (HASPIDE project)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
23	Roma Tor Vergata	25136/2022 assegno Senior Fascia 2	CARRON DUQUE, Javier	Sviluppo e ottimizzazione di tecniche per l'analisi dati di CMB e di survey di galassie presso l'ASI Space Science Data Center (SSDC) - Development and optimisation of techniques for the analysis of CMB and galaxy survey data at the ASI Space Science Data Center	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SSDC_043 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
24	Roma Tor Vergata	25138/2022 assegno Senior Fascia 2	BENEVENTO, Giampaolo	Studi cosmologici con dati CMB e di grande scala presso lo Space Science Data Center dell'ASI - Cosmological studies with CMB and large scale data at the ASI Space Science Data Center	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SSDC_043 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

25	LNL	25128/2022 assegno Senior Fascia 2	CARRARO, Chiara	Processi innovativi di drogaggio basati su irraggiamento laser per lo sviluppo di detector coassiali segmentati - Innovative doping processes based on laser irradiation for the development of segmented coaxial detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
26	Napoli	25052/2022 assegno Senior Fascia 2	RAMADAN, Mohamed	Sviluppo e test di un prototipo di pre-isolatore sismico per l'antenna gravitazionale di terza generazione ET - Development and test of a prototype seismic pre-isolator for the ET 3rd generation gravitational wave anten	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
27	Pavia	25124/2022 assegno Junior Fascia 1	GORECKI, Wojciech	Metrologia quantistica per la fisica fondamentale - Quantum metrology for fundamental physics	24 mesi	SQMS CUP I55F21000300006 G.A. 2253/DOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Roma Tre	24711/2022 assegno Junior Fascia 1	INSERRA, Barbara	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	PERSEPOLY CUP I85F21000930002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
2	Roma Tre	24717/2022 assegno Senior Fascia 2	MARCONI, Eleonora	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	ERCOLE CUP F85F21001090003 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
4	LNF	24939/2022 assegno Junior Fascia 1	GONGADZE, Levan	Sviluppo e integrazione di soluzioni, nell'infrastruttura Ibisco, per la realizzazione di federazioni di dati, basate su software open source." Codice identificativo posizione: CIR01_00011-468434_B Development and integration of solutions, in the Ibisco infrastructure, for the creation of data federations, based on open source software." Research grant code: CIR01_00011-468434_B	24 mesi	CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	LNF	24940/2022 assegno Junior Fascia 1	GONGADZE, Levan	Sviluppo e gestione di servizi per applicazioni scientifiche insistenti sull'infrastruttura IBISCO." Codice identificativo posizione CIR01_00011-468394_B "Development and management of services for scientific applications in the IBISCO infrastructure" Research grant code CIR01_00011-468394_B	24 mesi	CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

6	LNF	24941/2022 assegno Junior Fascia 1	GONGADZE, Levan	Sviluppo di sistemi per il calcolo scientifico e per l'analisi dati nell'infrastruttura IBISCO" Codice identificativo posizione: CIR01_00011-468374_B Development of systems for scientific computing and data analysis in the IBISCO infrastructure." Research grant code: CIR01_00011-468374_B	24 mesi	CIR01_00011_IBI. CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
7	Firenze	24946/2022 assegno Junior Fascia 1	BORSELLI, Diletta	Sviluppo e ottimizzazione di rivelatori di particelle per misure di radiografia muonica - Development and optimization of particle detectors for muon radiography measurements	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	LNS	24955/2022 assegno Junior Fascia 1	FAROKHI, Fateme	Simulazioni Monte Carlo e ottimizzazione del trasporto di fasci di particelle cariche accelerate da laser per applicazioni radioterapiche nell'ambito del Progetto FRIDA - Monte Carlo simulations and transport optimisation of laser-driven charged particles for radiotherapy applications in the framework of the FRIDA Project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
10	Padova	25033/2022 assegno Junior Fascia 1	LIPANI, Samuele	Reti complesse per l'analisi degli spostamenti casa lavoro in ottica sostenibile - Complex networks on the analysis of a sustainable mobility for home to work commuting	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	PD PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

12	Napoli	25100/2022 assegno Junior Fascia 1	BRUNO, Matteo	Progettazione e analisi strutturale FEM per il sistema di isolamento sismico per l'antenna gravitazionale ET - Design and FEM structural analysis for the seismic isolation system for the ET gravitational wave antenna	24 mesi	PRIN_20202C5XA9 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
13	Padova	25143/2022 assegno Junior Fascia 1	SCARLATELLA, Simone	Analisi delle prestazioni di codici a reti tensoriali per simulazioni quantistiche in ambienti HPC (Progetto TextaRossa G.A. n. 956831 CUP I35F21000350007) - Benchmarking quantum simulations with tensor networks on HPC environments (Progetto TextaRossa G.A. n. 956831 CUP I35F21000350007)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	TEXTAROSSA G.A. n. 956831 CUP I35F21000350007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
14	LNL	25037/2022 n. 2 assegni Senior Fascia 2	1)SAVARESE, Giovanni 2)CENTOFANTE Elisa	Sistemi di controllo e sistemi di diagnostica di apparati complessi nell'ambito della infrastruttura SPES - Control systems and diagnostic systems of complex equipment within the SPES infrastructure	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi ciascuno	SPES MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50 25.106,50	62.106,80 62.106,80
15	LNS	24956/2022 assegno Junior Fascia 1	FARASAT, Mahsa	Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE - "Development and characterization of front- end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE call	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

18	CNAF	25126/2022 assegno Junior Fascia 1	BUTTI, Pietro	Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (€ 12.589,21) + PRIN_2020BRP57Z - CUP I83C21000150005 (€12.589,21) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
20	LNF	25139/2022 2 assegni Junior Fascia 1	1)SERENELLINI, Beatrice 2)LATINI, Giulia	Sistemi di controllo e diagnostica per acceleratori di particelle - Control and diagnostics systems for particle accelerators	12 mesi ciascuno	PLASMAR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62 20.356,62	25.178,42 25.178,42
21	LNS	25074/2022 assegno Junior Fascia 1	IDRISSI, Abdelghani	Sviluppo, integrazione, test e messa in opera di sistemi sottomarini per lo studio delle emissioni di CO2 in ambiente marino – progetto IPANEMA Codice identificativo posizione: CIR01_00018_473594 Development, integration, testing and implementation of submarine systems for the study of CO2 emissions in the marine environment - IPANEMA project. Research grant code: CIR01_00018_473594	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	CIR01_00018_IPA CUP I66J2000106000 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
28	Roma Tor Vergata	25053/2022 assegno Junior Fascia 1	FERRETTI, Simone	Sviluppo software di acquisizione ed elaborazione dati della missione spaziale CSES/Limadou-1 presso il Limadou Ground Segment - Software development for data acquisition and processing of the CSES / Limadou-1 space mission at the Limadou Ground Segment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LIMADOU OPS FO (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
29	Bologna	25122/2022 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Sviluppo di elettronica di lettura per applicazioni in futuri rivelatori per grandi esperimenti di fisica delle alte energie - Development of readout systems for applications in future detectors for large high energy physics experiments	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (€ 4.196,40) + AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 G.A. 101004761 (€46.160,44) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A4:

Allegato alla deliberazione n. 13462 del 17-3-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologia da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
30	LNF	24988/2022 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Ottimizzazione di uno spettrometro di Bragg per misure di alta precisione di raggi X - Bragg spectrometer optimization for high precision X ray spectroscopy	12 mesi	MITIQO CUP I35F21007280005 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Allegato n. **1** alla deliberazione

Allegato n. 6
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24711 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24711/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22506 in data 22 ottobre 2020):

Presidente	Dott. Francesco SANFILIPPO
Componente	Prof. Severino BUSSINO
Componente	Dott.ssa Michela BIGLIETTI

- Domande pervenute: n. 4 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: n. 4_ di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 2
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6 febbraio 2023 ore 9:30 in modalità telematica): n. 2 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2

Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
INSERRA Barbara	14/30	68/70	82 /100	RM3	35
IORIO Giulia	10/30	60/70	70/100	RM3	30

Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori)

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

Francesco Santilippo

Michele Bignardi
Severino Bussino



allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 24711/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0,33%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0,33%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

Francesco Santilippo

Michele Bignardi

Severino Bussino



Allegato n. **2** alla deliberazione

Allegato n. 6
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24717/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24717/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. n. 22506 in data 22 ottobre 2020):

Presidente	Dott. Francesco SANFILIPPO
Componente	Prof. Severino BUSSINO
Componente	Dott.ssa Michela BIGLIETTI

- Domande pervenute: n. 5 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 4
- Candidati ammessi: n. 4 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 3
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 febbraio 2023 ore 17:00 in modalità telematica): n. 2 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2.
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2

Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
Marconi Eleonora	19.5/30	70/70	89.5/100	RM3	34
Inserra Barbara	13/30	68/70	81/100	RM3	35

Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori)

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Francesco Santilippo

Meluh B. Gh.

Severino Bussino



allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 24717/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	80%	0	100%	100%	50%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	75%	0%	100%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Francesco Santilippo

Meluh B. Ghosh
Severino Bussino



Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24869/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24869/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerca di assioni galattici mediante cavità superconduttive a microonde" – "Search for galactic axions with superconducting microwave cavities".

•Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/21

Presidente.....Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Anna Giribono
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n.3 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/02/2023): **n. 2** di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) RETTAROLI Alessio	27,5/30	66/70	93,5/100	LNF
2) PIEDJOU KOMNANG Alex Stephane	15,8/30	55/70	70,8/100	LNF




Candidati idonei (compreso il vincitore): 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Concorso bando n. 24869/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerca di assioni galattici mediante cavità superconduttive a microonde" – "Search for galactic axions with superconducting microwave cavities".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati che superano la prova orale: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%





Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24939/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24939/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e integrazione di soluzioni, nell'infrastruttura Ibisco, per la realizzazione di federazioni di dati, basate su software open source." – "Development and integration of solutions, in the Ibisco infrastructure, for the creation of data federations, based on open source software."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente..... Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/02/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) GONGADZE Levan	9,5/30	60,5/70	70/100	LNf

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

AS

[Handwritten signature]

AB

Allegato n. 6
Secondo verbale

Concorso bando n. 24939/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e integrazione di soluzioni, nell'infrastruttura Ibisco, per la realizzazione di federazioni di dati, basate su software open source." – "Development and integration of solutions, in the Ibisco infrastructure, for the creation of data federations, based on open source software."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati che superano la prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

TS

AS

AB

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24940/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24940/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e gestione di servizi per applicazioni scientifiche insistenti sull'infrastruttura IBISCO." – "Development and management of services for scientific applications in the IBISCO infrastructure"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente..... Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/02/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) GONGADZE Levan	9,5/30	60,5/70	70/100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%





Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

AB

AS

AS

Allegato n. 6
Secondo verbale

Concorso bando n. 24940/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e gestione di servizi per applicazioni scientifiche insistenti sull'infrastruttura IBISCO." – "Development and management of services for scientific applications in the IBISCO infrastructure"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati che superano la prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24941/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24941/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di sistemi per il calcolo scientifico e per l'analisi dati nell'infrastruttura IBISCO" – "Development of systems for scientific computing and data analysis in the IBISCO infrastructure."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente..... Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 6** di cui uomini n. 6 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/02/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) GONGADZE Levan	9,5/30	60,5/70	70/100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten signature

Handwritten signature
Handwritten signature

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

AS

AS

AS

Allegato n. 6
Secondo verbale

Concorso bando n. 24941/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di sistemi per il calcolo scientifico e per l'analisi dati nell'infrastruttura IBISCO" – "Development of systems for scientific computing and data analysis in the IBISCO infrastructure."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 6

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	1	1	1	0	0	0	0	6
Totale	0	3	1	1	0	0	0	0	0	6
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati che superano la prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

AS

AB

AS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24946/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24946/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 12 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *Tema "Sviluppo e ottimizzazione di rivelatori di particelle per misure di radiografia muonica"*

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente Dott.ssa Adriana Nannini
Componente Dott. Giuseppe Barbagli
Componente Dott. Andrea Cappelli

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/02/2023): **n. di cui uomini n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** **candidata** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Non hanno superato l'esame colloquio **n. 0** **candidati**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- BORSELLI Diletta	20,0	67,0	87,0	Firenze	30

Totale donne inserite in graduatoria finale:
Totale uomini inseriti in graduatoria finale:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0			0						
F/(F+M) %	100%			100%						

Bando di concorso n. 24946/2022

➤ Tema: "Sviluppo e ottimizzazione di rivelatori di particelle per misure di radiografia muonica"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	66,6%		50%	100%						

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	0		0	0						
F/(F+M) %	100%		100%	100%						

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0			0						
F/(F+M) %	100%			100%						

Seconda fase: graduatoria finale di merito

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0			0						
F/(F+M) %	100%			100%						

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24955 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24955 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazioni Monte Carlo e ottimizzazione del trasporto di fasci di particelle cariche accelerate da laser per applicazioni radioterapiche nell'ambito del Progetto FRIDA. / Monte Carlo simulations and transport optimisation of laser-driven charged particles for radiotherapy applications in the framework of the FRIDA Project"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24618 in data 09/07/2022):

Presidente Dott. Pierpaolo Figuera
Componente Ing. Rosanna Cocimano
Componente Dott. Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 5** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n.3**
- Candidati esclusi : **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/02/2023): **n. 2** di cui uomini **n.0** e di cui donne **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 2**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Farokhi Fateme	20.75/30	65/70	85.75/100	LNS	39
2) Farasat Mahsa	20.25/30	63/70	83.25/100	LNS	30

Analisi di genere candidati idonei:

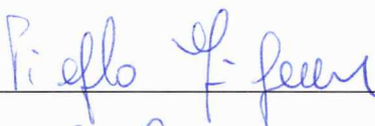
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori:

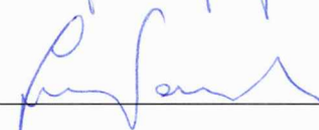
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	0	100%	0	0	0	0	0

Catania 16/02/2022

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott. Luciano Pandola



Ing. Rosanna Cocimano



Concorso bando n. 24955 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazioni Monte Carlo e ottimizzazione del trasporto di fasci di particelle cariche accelerate da laser per applicazioni radioterapiche nell'ambito del Progetto FRIDA. / Monte Carlo simulations and transport optimisation of laser-driven charged particles for radiotherapy applications in the framework of the FRIDA Project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	80%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	75%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

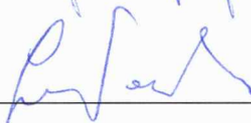
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	0	100%	0	0	0	0	0

Catania 16/02/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott. Luciano Pandola



Ing. Rosanna Cocimano



Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24975/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica di precisione per la misura del momento magnetico del muone", " Precision physics for the measurement of the muon magnetic moment"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0			0						
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	0			0	0					

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0			0						
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	0			0	0					

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	0		0	0						

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	0		0	0	0					

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1	0						
F/(F+M) %	0		0	0	0					

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	0		0	0	0					

Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25033/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25033/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca *“Reti complesse per l'analisi degli spostamenti casa lavoro in ottica sostenibile - Complex networks on the analysis of a sustainable mobility for home to work commuting”*.

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 24445 del 23/05/2022):

Presidente.....	Prof. Andrea Longhin
Componente.....	Prof.ssa Silvia Monica Lenzi
Componente.....	Dott. Alberto Zucchetta

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1** ;
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2/2/2023): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1** ;
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1** ;
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	LIPANI Samuele	15/30	70/70	85/100	Padova
2)	MASOCCO LEONOVA Kateryna Sergiyivna	6/30	64/70	70/100	Padova

candidati idonei (compresi i vincitori): 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati vincitori: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1	1								
F/(F+M) %	0									

AZ *OR* *Alma*

**Concorso 25033/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN**

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati ammessi al concorso: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati presenti all'esame-colloquio: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati che superano l'esame-colloquio: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati idonei (compresi i vincitori): 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1	1								
F/(F+M) %	0,5									

candidati vincitori: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1	1								
F/(F+M) %	0									

AS Al *Bianchi*

Allegato n. **11** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25088/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25088/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Milano sul tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di machine learning per la determinazione della struttura del protone" "Machine learning for proton structure".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23004 in data 16/03/2021 e disposizione 24592 del 1° luglio 2022):

Presidente Prof. Marcello Fanti

Componente Dott.ssa Giovanna Benzoni

Componente Dott. Antonio Amariti

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/02/2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) CANDIDO Alessandro	23,5 /30	70 /70	93,5 /100	MI	27

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



 Antonio Amariti



Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando 25088/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Sviluppo di tecniche di machine learning per la determinazione della struttura del protone” “Machine learning for proton structure”.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marchetti *C. Benzi* Antonio Amariti

Napoli, 10 febbraio 2023

Allegato n. **12** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.25100/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Progettazione e analisi strutturale FEM per il sistema di isolamento sismico per l'antenna gravitazionale ET", "Design and FEM structural analysis for the seismic isolation system for the ET gravitational wave antenna."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 febbraio 2023): **n. 2 di cui uomini n.2 e di cui donne n. 0.**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0.**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	età
Bruno Matteo	26,50/30	67,00/70	93,50/100	INFN NA	30

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

CdR
 DI
 KH

Napoli, 10 febbraio 2023

Concorso bando n.25100/2022 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 24 da usufruirsi presso la Sezione INFN di Napoli per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica dal tema: "Progettazione e analisi strutturale FEM per il sistema di isolamento sismico per l'antenna gravitazionale ET", "Design and FEM structural analysis for the seismic isolation system for the ET gravitational wave antenna."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten signatures:
GdR
Rg
M

Allegato n. 13 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25143/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25143/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Analisi delle prestazioni di codici a reti tensoriali per simulazioni quantistiche in ambienti HPC (Progetto TextaRossa G.A. n. 956831 CUP I35F21000350007) - Benchmarking quantum simulations with tensor networks on HPC environments (Progetto TextaRossa G.A. n. 956831 CUP I35F21000350007)".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 24445 del 23/05/2022):

Presidente Prof. Andrea Longhin
 Componente..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi
 Componente..... Dott. Alberto Zucchetta

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/2/2023): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	SCARLATELLA Simone	20/30	56/70	76/100	Padova
2)	VOLPICELLI Luigi	14/30	56/70	70/100	Padova

candidati idonei (compresi i vincitori): 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	0									

candidati vincitori: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0									

**Concorso 25143/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN**

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute: 3

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1							
M	2		1	1						
F/(F+M) %	33,33%									

candidati ammessi al concorso: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	0									

candidati esclusi dal concorso: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1							
M	0									
F/(F+M) %	100%									

candidati presenti all'esame-colloquio: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	0									

candidati che superano l'esame-colloquio: 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	0									

candidati idonei (compresi i vincitori): 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	0									

candidati vincitori: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0									

Ch ~~AB~~ R

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25037/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25037/2022 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Sistemi di controllo di diagnostica di apparati complessi nell'ambito della infrastruttura di SPES".

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 24292 in data 31/03/2022):

Presidente sostituto Dott. Pierfrancesco Mastinu
 Componente Ing. Antoniazzi Loris
 Componente Dott.ssa Sandra Moretto

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (del 01/02/2023): **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 3** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SAVARESE GIOVANNI	16/30	69/70	85/100	LNL
2) CENTOFANTE LISA	18/30	63/70	81/100	LNL
3) HARKI HASAN GLARA FUAD HASAN	13/30	57/70	70/100	LNL

Analisi della composizione in termini di età e genere dei candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

Analisi della composizione in termini di età e genere dei candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

Concorso bando n. 25037/2022 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Sistemi di controllo di diagnostica di apparati complessi nell'ambito della infrastruttura SPES".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

candidati presenti all'esame-colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

candidati che superano l'esame-colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2			1	1					
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24956 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 24956/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE / Development and characterization of front- end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE call."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24618 in data 09/07/2022):

Presidente Dott. Pierpaolo Figuera
Componente Ing. Rosanna Cocimano
Componente Dott. Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 0 e di cui donne n.3**
- Candidati esclusi : **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/02/23): **n. 2 di cui uomini n.0 e di cui donne n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidato, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1)	Farasat Mahsa	21.75/30	63/70	84.75/100	LNS	30
2)	Farokhi Fateme	17.75/30	58/70	75.75/100	LNS	39

Analisi di genere candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1		0	1						
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	0	0	0	0	0	0

Catania 16/02/2022

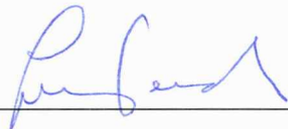
Dott. Pierpaolo Figuera



Ing. Rosanna Cocimano



Dott. Luciano Pandola



Oggetto: Concorso bando n. 24956/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE / Development and characterization of front- end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE call."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati idonei:

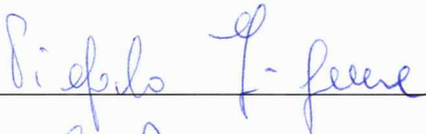
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	0	100%	0	0	0	0	0	0

Catania 16/02/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott. Luciano Pandola



Ing. Rosanna Cocimano



ALLEGATO 3 del VERBALE 2

Bando di concorso n. 24911/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Sviluppo e realizzazione dell'elettronica di readout per l'upgrade di Fase2 del rivelatore DT nell'esperimento CMS"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

Allegato n 17 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25125 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25125/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo di un rivelatore a scintillazione di grande area con eccellente risoluzione temporale - Development of a Large Area Scintillator Detector with Excellent Time Resolution"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 4 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/02/2023): **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Cicero Valentina	16,30/30	63,00/70	79,30/100	Bologna	32
Pia Valerio	17,55/30	61,00/70	78,55/100	Bologna	29

Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%

Candidati idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Concorso n. **25125/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Sviluppo di un rivelatore a scintillazione di grande area con eccellente risoluzione temporale - Development of a Large Area Scintillator Detector with Excellent Time Resolution"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M)		---	33%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e ammessi/e al concorso

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M)		---	33%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e presenti alla prova orale

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e che superano la prova orale

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%

Allegato n.18 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25126 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25126/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):

Presidente.....Dott. Stefano dal Pra
Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 5 di cui maschi n. 5 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 5 di cui maschi n. 5 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/02/2023): **n. 4 di cui maschi n. 4 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidati di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Butti Pietro	24,00/30	64,00/70	88,00/100	CNAF	28
Vetere Raoul	15,00/30	61,00/70	76,00/100	CNAF	29
Volpicelli Luigi	11,00/30	59,00/70	70,00/100	CNAF	31

Candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Handwritten signature and initials in blue ink.

Concorso n. **25126/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF di Bologna, dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATIE

Domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
totale	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e ammessi/e al concorso

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
totale	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e presenti alla prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e che superano la prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Handwritten signature and initials in blue ink.

INFN - BANDO DI CONCORSO n. 24868/2022

Concorso bando n. 24868/2022 per il conferimento n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: Struttura Nucleare e dinamica delle reazioni ""

- **Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:**

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22967 del 05/03/2021):**
 - Dott.ssa Sara Pirrone Presidente;
 - Prof. Andrea Rapisarda Componente;
 - Dott. Alessandro Di Mattia Componente.

Domande pervenute: n. 3

- **Candidati ammessi al concorso: n. 2**
Candidati esclusi n. 1 uomo
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/02/2023): n. 1**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato.**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome sede</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) Brio Vanessa	7.7	65	72.7/100

Catania

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									



Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24868/2022 per il conferimento n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica del neutrino"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	2			2						
F/(F+M) %	33									

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	1			1						
F/(F+M) %	50									

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	100									

Handwritten signature: F. Or...

Allegato n. 20 alla deliberazione

*Allegato n. 7
 Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25139/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25139/22 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sistemi di controllo e diagnostica per acceleratori di particelle" - "Control and diagnostics systems for particle accelerators".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente Dott. Danilo Babusci
 Componente..... Dott.ssa Anna Giribono
 Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 5** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 4
- Candidati ammessi: **n. 5** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 4
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/02/2023): **n. 2** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 2** candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SERENELLINI Beatrice	15 /30	67/70	82/100	LNF
2) LATINI Giulia	15 /30	57/70	72/100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori):

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Candidati vincitori: 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25074 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 25074/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul tema di ricerca "Sviluppo, integrazione, test e messa in opera di sistemi sottomarini per lo studio delle emissioni di CO2 in ambiente marino – progetto IPANEMA. Codice identificativo posizione: CIR01_00018_473594. / Development, integration, testing and implementation of submarine systems for the study of CO2 emissions in the marine environment - IPANEMA project. Research grant code: CIR01_00018_473594."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24618 in data 09/07/2022):

Presidente Dott. Pierpaolo Figuera
Componente Ing. Rosanna Cocimano
Componente Dott. Danilo Gambacurta

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.1**
- Candidati esclusi : **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/02/2023): **n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Idrissi Abdelghani	9/30	62/70	71/100	LNS	29

Analisi di genere candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0								
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

Catania 24/02/2022

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniilo Gambacurta

Concorso bando n. 25074/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul tema di ricerca "Sviluppo, integrazione, test e messa in opera di sistemi sottomarini per lo studio delle emissioni di CO2 in ambiente marino – progetto IPANEMA. Codice identificativo posizione: CIR01_00018_473594. / Development, integration, testing and implementation of submarine systems for the study of CO2 emissions in the marine environment - IPANEMA project. Research grant code: CIR01_00018_473594."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0
Totale	4	0								
F/(F+M) %	25%	0	0%	0	100%	0%	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	0								
F/(F+M) %	50%	0	0%	100%	100%	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0								
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0								
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0								
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0								
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

Catania 24/02/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniela Gambacurta

Allegato n. 22 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25137/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25137/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Scientifica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo e test di dispositivi in a-Si:H come rivelatori di radiazione ionizzante (Progetto HASPIDE)";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24016 in data 21/01/2022):

Presidente Dott.ssa Monica Pepe
Componente Dott. Mauro Menichelli
Componente Dott. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/02/2023): **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Tosti Luca	22/30	63/70	85/100	Sezione Perugia

Analisi candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0						

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0						

Concorso bando n. 25137/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e test di dispositivi in a-Si:H come rivelatori di radiazione ionizzante (Progetto HASPIDE)"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	%0			0						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

12, 11 -
MP
NT

Allegato n. 23 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25136/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 2 di durata annuale da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e ottimizzazione di tecniche per l'analisi dati di CMB e di survey di galassie presso l'ASI Space Science Data Center (SSDC)"

Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

- Titoli punti 30
Esame colloquio punti 70

Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**

- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente	Dott. Aldo Morselli
Componente	Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente	Prof. Umberto De Sanctis

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini **n. 4** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n.3** di cui donne **n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/02/2023): **n. 3, di cui uomini n. 3 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati, **di cui uomini n. 3 e donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 3** candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Carron Duque Javier	22/30	66/70	88/100	Roma Tor Vergata	29
2) Benevento Giampaolo	25.75/30	62/70	87.75/100	Roma Tor Vergata	32
3) Champion Stefano	18/30	52/70	70/100	Roma Tor Vergata	32

Analisi di genere candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 25136 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e ottimizzazione di tecniche per l'analisi dati di CMB e di survey di galassie presso l'ASI Space Science Data Center (SSDC) / Development and optimisation of techniques for the analysis of CMB and galaxy survey data at the ASI Space Science Data Center"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio:

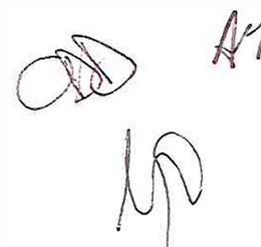
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



 A1
 MD

Allegato n 24 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25138/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 2 di durata biennale da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studi cosmologici con dati CMB e di grande scala presso lo Space Science Data Center dell'ASI"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria**: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente	Dott. Aldo Morselli
Componente	Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente	Prof. Umberto De Sanctis

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 3** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n.3** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/02/2023): **n. 3, di cui uomini n. 3 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati, **di cui uomini n. 3 e donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

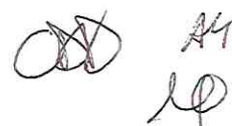
cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Benevento Giampaolo	25.75/30	66/70	91.75/100	Roma Tor Vergata	32
2) Carron Duque Javier	22/30	64/70	86/100	Roma Tor Vergata	29
3) Campion Stefano	18/30	54/70	72/100	Roma Tor Vergata	32

Analisi di genere candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 25138 per il conferimento di n. 1 *assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica FASCIA 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studi cosmologici con dati CMB e di grande scala presso lo Space Science Data Center dell'ASI / Cosmological studies with CMB and large scale data at the ASI Space Science Data Center"*

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

~~AS~~ AT
MP

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25128/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25128/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Processi innovativi di drogaggio basati su irraggiamento laser per lo sviluppo di detector coassiali segmentati".

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 24292 in data 31/03/2022):

Presidente sostituto Dott. Pierfrancesco Mastinu
 Componente..... Ing. Antoniazzi Loris
 Componente..... Dott.ssa Sandra Moretto

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (del 27/02/2023): **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CARRARO CHIARA	26/30	62/70	88/100	LNL

Analisi della composizione in termini di età e genere dei candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	0									
F/(F+M) %	0 %									

Analisi della composizione in termini di età e genere dei candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	0									
F/(F+M) %	0 %									

Concorso bando n. 25128/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Processi innovativi di drogaggio basati su irraggiamento laser per lo sviluppo di detector coassiali segmentati".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati presenti all'esame-colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati che superano l'esame-colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M										
F/(F+M) %	0 %									



Allegato n. 26 alla deliberazione

Napoli, 27 febbraio 2023

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.25052.2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Sviluppo e test di un prototipo di pre-isolatore sismico per l'antenna gravitazionale di terza generazione ET ,” “Development and test of a prototype seismic pre-isolator for the ET 3rd generation gravitational wave anten.”**

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 febbraio 2023): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
Ramadan Mohamed	21,00 /30	60/70	81,00/100	INFN NA	31

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

RM

PF

GR

Napoli, 27 febbraio 2023

Concorso bando n. 25052.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Sviluppo e test di un prototipo di pre-isolatore sismico per l’antenna gravitazionale di terza generazione ET ,” “Development and test of a prototype seismic pre-isolator for the ET 3rd generation gravitational wave anten.”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all’esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l’esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a blue signature at the bottom right.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n.27 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25124/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25124/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Metrologia quantistica per la fisica fondamentale" - Progetto SQMS CUP I55F21000300006, G.A. 2253/DOE

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria**: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23047 in data 31/03/2021)

Presidente	Dott. Valerio I. Vercesi
Componente.....	Prof. Alessandro Menegolli
Componente.....	Prof.ssa Barbara Pasquini

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1° marzo 2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) GÓRECKI Wojciech	26/30	62/70	88/100	Pavia	29

Vercesi
BP
AP



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 - 27100 Pavia - Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 - Fax +39+382423241 - email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M										
Totale										
F/(F+M) %										

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0

Manzoni
RP
M





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 25124/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Metrologia quantistica per la fisica fondamentale"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0

Prima fase: candidati ammessi al concorso

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia – Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 – Fax +39+382423241 – email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Mani
FR
AM



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Seconda fase: candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M										
Totale										
F/(F+M) %										

Seconda fase: candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0								0

*Manz
R
Ay*



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25053 - assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata pari a 12 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Sviluppo software di acquisizione ed elaborazione dati della missione spaziale CSES/Limadou-1 presso il Limadou Ground Segment"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**;
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**;
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente.....Dott.	Aldo Morselli
Componente.....Dott.ssa	Cinzia De Donato
Componente.....Prof.	Umberto De Sanctis

- Domande pervenute: **n. 5** di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 0;
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0;
- Candidati esclusi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/02/2023): **n. 2, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**;
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**;
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Ferretti Simone	17/30	64/70	81/100	Roma Tor Vergata	36
2) Battista Daniele	13.55	57/70	70.55/100	Roma Tor Vergata	29

Analisi di genere candidati idonei

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials 'AM' and 'JP'.

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 25053 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, FASCIA 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo software di acquisizione ed elaborazione dati della missione spaziale CSES/Limadou-1 presso il Limadou Ground Segment / Software development for data acquisition and processing of the CSES / Limadou-1 space mission at the Limadou Ground Segment"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio

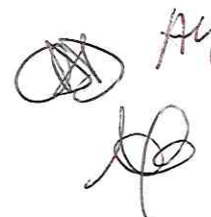
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

 AH

Allegato n. 29 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25122 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25122/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia I di durata biennale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo di elettronica di lettura per applicazioni in futuri rivelatori per grandi esperimenti di fisica delle alte energie - Development of readout systems for applications in future detectors for large high energy physics experiments"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 1 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/02/2023): **n. 0 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0**

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Concorso n. **25122/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Sviluppo di elettronica di lettura per applicazioni in futuri rivelatori per grandi esperimenti di fisica delle alte energie - Development of readout systems for applications in future detectors for large high energy physics experiments"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	100%	---	---	---	---	---	---	---	100%

Candidati/e ammessi/e al concorso

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	100%	---	---	---	---	---	---	---	100%

Candidati/e presenti alla prova orale

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Allegato n. 30 alla deliberazione

*Allegato n. 3
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24988/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24988/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Ottimizzazione di uno spettrometro di Bragg per misure di alta precisione di raggi X" – "Bragg spectrometer optimization for high precision X ray spectroscopy".

•Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente	Dott.ssa Antonella Balerna
Componente	Dott. Tommaso Spadaro
Componente	Dott.ssa Anna Giribono

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2023): **n. 0** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0

candidato vincitore:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AB

ag

Tommaso Spadaro



Concorso bando n. 24988/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Ottimizzazione di uno spettrometro di Bragg per misure di alta precisione di raggi X" – "Bragg spectrometer optimization for high precision X ray spectroscopy".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute n. 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33,3%

Candidati ammessi al concorso n. 2

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Candidati presenti alla prova orale n 0

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei n. 0

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori n. 0

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

AB 09
Domenico Spina