

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13362

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 19 dicembre 2022

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 € 1.074.279,46 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 € 388.587,02 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 685.692,44 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. 24829/2022
Allegato 2	B.C. n. 24831/2022
Allegato 3	B.C. n. 24873/2022
Allegato 4	B.C. n. 24938/2022
Allegato 5	B.C. n. 24713/2022
Allegato 6	B.C. n. 24725/2022
Allegato 7	B.C. n. 24714/2022
Allegato 8	B.C. n. 24715/2022
Allegato 9	B.C. n. 24823/2022
Allegato 10	B.C. n. 24830/2022
Allegato 11	B.C. n. 24832/2022
Allegato 12	B.C. n. 24833/2022
Allegato 13	B.C. n. 24724/2022
Allegato 14	B.C. n. 24727/2022
Allegato 15	B.C. n. 24851/2022
Allegato 16	B.C. n. 24774/2022
Allegato 17	B.C. n. 24775/2022
Allegato 18	B.C. n. 24778/2022
Allegato 19	B.C. n. 24712/2022
Allegato 20	B.C. n. 24716/2022
Allegato 21	B.C. n. 24464/2022
Allegato 22	B.C. n. 24465/2022
Allegato 23	B.C. n. 24463/2022
Allegato 24	B.C. n. 24721/2022
Allegato 25	B.C. n. 24726/2022
Allegato 26	B.C. n. 26963/2022

2. 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 Enti Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
3. 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	19-dic-22	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: 24829/2022 Bologna, 24831/2022 Bologna, 24873/2022 Catania, 24938/2022 Genova, 24713/2022 Lecce, 24725/2022 LNF, 24714/2022 LNGS, 24715/2022 LNGS, 24823/2022 LNL, 24830/2022 LNL, 24832/2022 LNL, 24833/2022 LNL, 24724/2022 LNS, 24727/2022 LNS, 24851/2022 LNS, 24774/2022 Pavia, 24775/2022 Pavia, 24778/2022 Pavia, 24712/2022 Roma Tor Vergata, 24716/2022 LNGS, 24464/2022 Bari, 24465/2022 Bari, 24463/2022 Bari, 24721/2022 LNF, 24726/2022 Roma, 24963/2022 Trieste.		
Costo complessivo	1.074.279,46		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	IFMIF PFE	U.1.01.01.01.009	50.356,84
2022	LHC MUR	U.1.01.01.01.009	151.070,52
2022	CIR01_00005_POT	U.1.01.01.01.009	75.535,26
2022	CIR01_00021_PAC	U.1.01.01.01.009	75.535,26
2022	I_FAST	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	ChETEC_INFRA	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	PRIN_2020H8YFRE	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	SIG PNR	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	LNF PFE OV	U.1.01.01.01.009	77.213,84
2022	RED_SEA	U.1.01.01.01.009	38.606,92
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	388.587,02
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno 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
1	Bologna	24829/2022 assegno Junior Fascia 1	CLISSA, Luca	Fisica Sperimentale delle particelle e delle astroparticelle sviluppata con l'Intelligenza Artificiale - Experimental particle and astroparticle physics developed with Artificial Intelligence	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	IFMIF PFE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
2	Bologna	24831/2022 assegno Junior Fascia 1	ALFONSI, Fabrizio	Sviluppo di sistemi di TDAQ per l'Upgrade di Fase-2 di ATLAS - TDAQ developments for the ATLAS Phase-2 Upgrade	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
3	Catania	24873/2022 assegno Senior Fascia 3	SANTAGATI, Gianluca	Struttura nucleare e dinamica delle reazioni - Nuclear structure and reaction dynamics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	PRIN_2020H8YFRE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
5	Lecce	24713/2022 assegno Senior Fascia 2	RIZZATO, Silvia	Caratterizzazione sensori quantistici per la ricerca di materia oscura - Characterisation of quantum sensors for dark matter detection	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
7	LNGS	24714/2022 assegno Senior Fascia 3	GRILLI DI CORTONA, Giovanni	Fisica ed astrofisica dei neutrini. Fisica teorica oltre il modello standard delle interazioni elettrodeboli - Physics and astrophysics of neutrinos. Theoretical physics beyond the standard model of electroweak interactions	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	31.213,48	77.213,84

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca scientifica, da stipulare

8	LNGS	24715/2022 assegno Senior Fascia 3	KOCHANEK, Izabela Anna	Attività di ricerca sperimentale nell'ambito dei progetti di fisica astroparticellare in svolgimento o sviluppo presso i LNGS - Experimental research activities as part of astroparticle physics projects underway or under development at LNGS	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
10	LNL	24830/2022 assegno Senior Fascia 2	BRUGNARA, Daniele	Test della discriminazione di neutroni-gamma per un ampio intervallo di energie dei rivelatori di neutroni CLYC - Test of the neutron-gamma discrimination capabilities in a wide energy range of CLYC neutron detectors	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto GA 101008324 ChETEC_INFRA - CUP I25F21000090006 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
16	Pavia	24774/2022 assegno Junior Fascia 1	PRETE, Domenic	Dispositivi fotonici quantistici al Silicio etero-strutturati con materiali bidimensionali e nanofili - Hetero-structured Silicon quantum photonic devices with bidimensional materials and nanowires	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
18	Pavia	24778/2022 assegno Junior Fascia 1	GOSTA, Giulia	Studio di apparati sperimentali per la ricerca sull'antimateria, sulla materia oscura e di fisica adronica - Study of experimental apparatuses for research on antimatter, dark matter and hadronic physics	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
20	LNGS	24716/2022 assegno Junior Fascia 1	VECCHIOTTI, Vittoria	Studio della nostra galassia tramite radiazione gamma di alta energia e neutrini: emissioni puntiformi e diffuse con un approccio multi-messaggero - Study of our Galaxy with high energy gammas and neutrinos: point-like and diffuse emission within a multi-messenger approach	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
21	Bari	24464/2022 assegno Junior Fascia 1	PAPALASHVILI, Gogita	Calibrazione dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK) Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460489 Calibration of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK) Research grant code CIR01_00021_460489	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca scientifica, da stipulare

22	Bari	24465/2022 assegno Junior Fascia 1	NAYERHODA, Amid	Analisi dei dati dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK) Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460585 Data analysis of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK) Research grant code CIR01_00021_460585	12 mesi rinnovabile per ulteriori 18 mesi	CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
23	Bari	24463/2022 assegno Junior Fascia 1	CANALE, Nicola	Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK). Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460470 Test, characterization and calibration of basic modules to use for the development of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK) Research grant code CIR01_00021_460470	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
24	LNF	24721/2022 assegno Senior fascia 3 intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo	BALAJI, Shyam	Teoria e Fenomenologia delle Particelle Elementari e delle Astroparticelle - Theory and Phenomenology of Elementary Particles and Astroparticles"	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LNF PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno 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
4	Genova	24938/2022 assegno Senior Fascia 2	LEVI, Filippo	Progettazione di un dipolo superconduttore curvo per un gantry per adroterapia e delle relative tecnologie di avvolgimento e assemblaggio - Design of a curved superconducting dipole magnet for hadrontherapy gantry and of the related winding and assembly technologies	24 mesi	SIG PNR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
6	LNF	24725/2022 assegno Senior Fascia 3	SELCE, Andrea	Generazione e trasporto di radiazione FEL per utilizzo sperimentale - Generation and transport of FEL radiation for experimental use	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
9	LNL	24823/2022 assegno Junior Fascia 1	BALAJAN, Giacomo	Sviluppo e realizzazione di un prototipo commerciale di reattore di dissoluzione per bersagli solidi irraggiati con ciclotroni medicali - Development and realization of a commercial prototype of dissolution reactor for solid targets irradiated by medical cyclotron	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
11	LNL	24832/2022 assegno Senior Fascia 2	FONNESU, Dorothea	Sviluppo di innovative configurazioni di deposizione e caratterizzazione di film di Nb3Sn via PVD per applicazioni SRF in cavità risonanti ellittiche - Development of innovative coating configurations and characterization of Nb3Sn films via PVD for SRF applications in elliptical resonant cavities	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto GA 101004730 I_FAST - CUP I45F20000420006 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
12	LNL	24833/2022 assegno Junior Fascia 1	VALZANI, Davide	Sviluppo di detector coassiali segmentati attraverso processi di drogaggio innovativi - Development of segmented coaxial detectors by innovative doping processes	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. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca tecnologica, da stipulare

13	LNS	24724/2022 assegno Junior Fascia 1	CIRALDO, Irene	Ottimizzazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per l'attività scientifica con fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631 - Optimization of the MAGNEX experimental apparatus for scientific activities by using high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00005_POT - CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
14	LNS	24727/2022 assegno Junior Fascia 1	BRISCHETTO, Giuseppe Antonio	Studio del campo di radiazione su sistemi di rivelazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650 - Study of the radiation field on detectors of the MAGNEX experimental apparatus for high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00005_POT - CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
15	LNS	24851/2022 assegno Junior Fascia 1	SPATAFORA, Alessandro	Simulazioni numeriche e mappatura del campo magnetico reale dell'apparato sperimentale MAGNEX generato dal potenziamento degli alimentatori previsto nel progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669 - Numerical simulations and mapping of the real magnetic field of the MAGNEX experimental apparatus generated by the upgrade of the power supplies envisaged in the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00005_POT - CUP I66J20000830007 "Potenziamento dell'infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità - Rafforzamento del capitale umano" (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13362 del 19-12-2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca tecnologica, da stipulare

17	Pavia	24775/2022 assegno Junior Fascia 1	FRATUS, Matteo	Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS - Characterization of integrated circuits and modules developed for hybrid pixel readout at the CMS Inner Tracker	12 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
19	Roma Tor Vergata	24712/2022 assegno Junior Fascia 1	PROTO, Giorgia	Test di produzione, funzionalità e performance dei rivelatori RPC per il progetto BI relativo all'upgrade di fase2 di ATLAS - Production, functionality and performance tests for RPC- BI project within the ATLAS phase2 upgrade	36 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	75.535,26
25	Roma	24726/2022 assegno Senior fascia 3	CRETARO, Paolo	Sviluppo di hardware, firmware e system software, su piattaforma FPGA, di architetture di calcolo, reti di interconnessione a bassa latenza e loro interfaccia ottimizzate per sistemi di calcolo eterogenei e scalabili- Hardware, firmware and system software development of computing architecture and low latency interconnection networks for heterogeneous and scalable FPGA-based systems	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	RED_SEA (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
26	Trieste	24963/2022 assegno Senior fascia 3	SUAREZ VARGAS, Jose	Simmetrie e interazioni fondamentali - Symmetries and Fundamental Interactions	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24829 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24829/2022 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: "Fisica Sperimentale delle particelle e delle astroparticelle sviluppata con l'Intelligenza Artificiale - Experimental particle and astroparticle physics developed with Artificial Intelligence"

- 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. 4 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
Candidati esclusi: n. 3 maschi
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/11/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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
Clissa Luca	18,10/30	62,00/70	80,10/100	Bologna	30

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Concorso n. **24829/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Fisica Sperimentale delle particelle e delle astroparticelle sviluppata con l'Intelligenza Artificiale - Experimental particle and astroparticle physics developed with Artificial Intelligence"

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	3	1	0	0	0	0	0	4
totale		0	0	3	1	0	0	0	0	0	4
F/(F+M)		---	---	0%	0%	---	---	---	---	---	0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Allegato n. 2 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24831 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24831/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 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 sistemi di TDAQ per l'Upgrade di Fase-2 di ATLAS - TDAQ developments for the ATLAS Phase-2 Upgrade"

- 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. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/11/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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
Alfonsi Fabrizio	20,70/30	59,00/70	79,70/100	Bologna	32

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Concorso n. **24831/2022** 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 sistemi di TDAQ per l'Upgrade di Fase-2 di ATLAS - TDAQ developments for the ATLAS Phase-2 Upgrade"

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

INFN - BANDO DI CONCORSO n. 24873/2022

Concorso bando n. 24873/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 3 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. 2.** entrambi maschi

- Candidati ammessi al concorso: **n. 1.** maschio
Candidati esclusi: n. 1 maschio
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/11/2021): **n. 1.** maschio
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato. maschio
- 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) Santagati Gianluca	26.8 /30	62 /70	88.8/100
-----------------------	----------	--------	----------

Catania

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) %										

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) %										

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24873/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 3 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: ""

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	2				1					
F/(F+M) %	50 %									

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) %										

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) %										

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) %										

candidati idonei:

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

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) %										

Adler *PAR*

Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 24938 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24938/2022

Concorso bando n. 24938/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione di un dipolo superconduttore curvo per un gantry per adroterapia e delle relative tecnologie di avvolgimento e assemblaggio"

- 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. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi
Componente: Dott. Simone Marzani

- 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 28 novembre 2022): **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
LEVI Filippo	12/30	61/70	73/100	Genova	26

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		0								0
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0%								0%

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		0								0
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0%								0%

Siglato da
Raffaella De Vita
IT
in data
28-11-2022

Raffaella De Vita

Barbara Cauli

Simone Majani



Concorso bando n. 24938/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione di un dipolo superconduttore curvo per un gantry per adroterapia e delle relative tecnologie di avvolgimento e assemblaggio"

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		0								0
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		0								0
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		0								0
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		0								0
M		1								1
Totale		1								1
F/(F+M) %		0%								0%

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

Siglato da
Raffaella De Vita
in data
28-11-2022

Barbara Carli

Simone Morini

Allegato n. **5** alla deliberazione Allegato n. 8 al Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24713/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24713 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione sensori quantistici per la ricerca di materia oscura / Characterisation of quantum sensors for dark matter detection."

- 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. 23889 in data 09/12/21)

Presidente Prof. Andrea Ventura
Componente Dott. Daniele Montanino
Componente (sostituta) Prof. ssa Anna Paola Caricato

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
Candidati esclusi: n. 1 uomo
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 novembre 2022): **n. 2** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidato, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 1**
- Ha 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>età</i>
1) Rizzato Silvia	26,6/30	65/70	91,6/100	34
1) PiedjouKonnang Alex Stephane	8,8 /30	62/70	70,8 /100	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	0%	50%	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	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%

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica
Bando n. 24713/2022

Il Direttore della Sezione di Lecce Prof. Daniele Martello, in data 7 ottobre 2022 alle ore 10:00, presso la Sezione di Lecce dell'INFN, ha provveduto all'esame delle domande di partecipazione del suddetto concorso, al fine della formazione dell'elenco dei candidati ammessi.

Hanno presentato domanda i/le seguenti candidati/e:

MEDINA MIRANDA Luis David
PANETTA Maria Paola
PIEDJOU KOMNANG Alex Stephane
RIZZATO Silvia

Tabella dei candidati che hanno presentato domanda per genere ed età

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

Il Direttore ha preso visione del bando di concorso e ha verificato:

- il rispetto dei termini di presentazione della domanda ;
- la modalità di invio delle domande;
- il possesso dei requisiti di ammissione al concorso mediante l'esame della documentazione allegata alle domande stesse;
- la correttezza delle dichiarazioni relative al possesso dei requisiti generali richiesti e di quelli previsti per l'accesso alla procedura concorsuale.

Al termine dell'esame delle domande, risultano ammessi/e i/le seguenti candidati/e:

PANETTA Maria Paola
PIEDJOU KOMNANG Alex Stephane
RIZZATO Silvia

Risulta escluso MEDINA MIRANDA Luis David in quanto non risulta in possesso del titolo di dottore di ricerca.

Tabella dei candidati ammessi per genere ed età

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-40	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)%	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	66%

Il Direttore



Concorso bando n. 24713/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN

Analisi finale della composizione dei candidati in termini di genere e di età

Prima fase: ammissione candidati

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
F/(F+M)%	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	66%

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
F/(F+M)%	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	66%

Seconda fase: svolgimento esame colloquio

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%

Seconda fase: Graduatoria di merito

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%

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

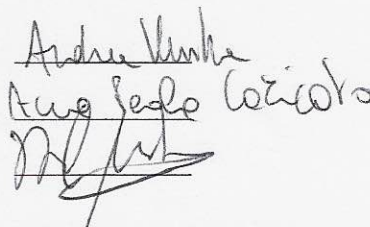
presidente

Prof.ssa Anna Paola Caricato

componente

Prof. Daniele Montanino

componente



Allegato n. 6 alla deliberazione

*Allegato n. 6
 Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24725/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24725/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Generazione e trasporto di radiazione FEL per utilizzo sperimentale" – "Generation and transport of FEL radiation for experimental use".

•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	Tommaso Spadaro
Componente	Dott.ssa Anna Giribono

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/11/2022): **n. 2** di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Hanno 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SELCE Andrea	25,5 /30	59/70	84,5/100	LNF

candidato vincitore: 1

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	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati idonei (compreso vincitore) 1

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	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Concorso bando n. 24725/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Generazione e trasporto di radiazione FEL per utilizzo sperimentale" – "Generation and transport of FEL radiation for experimental use".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute n.4

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

Candidati ammessi al concorso n.4

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

10

25%

Candidati presenti alla prova orale n 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	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	1	1	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 n. 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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei n. 1 (compreso vincitore)

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	1	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori n.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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Antonio Spadaro

AB

Allegato n. 7 alla deliberazione

allegato 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24714/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24714/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca senior di fascia 3 nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Fisica ed astrofisica dei neutrini. Fisica teorica oltre il modello standard delle interazioni elettrodeboli"

"Physics and astrophysics of neutrinos. Theoretical physics beyond the standard model of electroweak interactions"

- 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. 24847 in data 12/10/2022):
 - Presidente Dott. Carlo BUCCI
 - Componente Ing. Maria Teresa RANALLI
 - Componente Dott. Nicola ROSSI
 - Componente aggiunto Dott. Francesco VISSANI
- Domande pervenute: n. 12
- Candidati ammessi: n. 11
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/11/2022): n. 10
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 07/11/2022): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 9 candidati
- Non ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 9 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1)	GRILLI di CORTONA Giovanni	24,5	69	93,5
2)	ANTONELLI Vito	24,5	67	91,5
3)	NIRO Viviana	24,5	66	90,5
4)	ESTEBAN MUÑOZ Ivan	18	68	86
5)	BISWAS Anirban	24	57	81
6)	HATEFI Ehsan	24	56	80
7)	TORRI Marco Danilo Claudio	11	63	74
8)	ORLOFSKY Nicholas	14,5	58	72,5
9)	AOKI Shuntaro	15,5	56	71,5

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	0	0	0	0	1	0	0	0	0
M	8	0	1	3	1	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	11%	0%	0%	0%	0%	50%	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	1	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%



Concorso di cui al bando n. 24714/2022

per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

“Fisica ed astrofisica dei neutrini. Fisica teorica oltre il modello standard delle interazioni elettrodeboli”
“Physics and astrophysics of neutrinos. Theoretical physics beyond the standard model of electroweak interactions”

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	0	1	0	0	0	0
M	11	0	1	4	3	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	8%	0%	0%	0%	0%	50%	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	0	1	0	0	0	0
M	10	0	1	4	2	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	9%	0%	0%	0%	0%	50%	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
M	9	0	1	3	2	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	10%	0%	0%	0%	0%	50%	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
M	8	0	1	3	1	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	11%	0%	0%	0%	0%	50%	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
M	8	0	1	3	1	1	1	0	1	0
F/(F+M) %	11%	0%	0%	0%	0%	50%	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%	100%	0%	0%	0%	0%

Allegato n. 8 alla deliberazione

allegato 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24715/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24715/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca senior di fascia 3 nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Attività di ricerca sperimentale nell'ambito dei progetti di fisica astroparticellare in svolgimento o sviluppo presso i LNGS" "Experimental research activities as part of astroparticle physics projects underway or under development at LNGS"

- 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. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI

- Domande pervenute: n. 9
- Candidati ammessi: n. 7
- Candidati esclusi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/11/2022): n. 5
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 29/11/2022): n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 5 candidati
- Non hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) KOCHANEK Izabela Anna	22,5	62	84,5
2) NAHORNYI Serhii	20,5	63	83,5
3) CIANI Giovanni Francesco	16	63	79
4) HELIS Dounia	10,75	64	74,75
5) GUILLAUMON Pedro	9,75	64	73,75

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	0	1	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0
F/(F+M) %	40%	0%	0%	33%	0%	50%	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	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Concorso di cui al bando n. 24715/2022

per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

“Attività di ricerca sperimentale nell’ambito dei progetti di fisica astroparticellare in svolgimento o sviluppo presso i LNGS”

“Experimental research activities as part of astroparticle physics projects underway or under development at LNGS”

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	5	0	0	3	1	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	44%	0%	100%	25%	50%	50%	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	1	1	1	0	0	0	0
M	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	43%	0%	0%	25%	100%	50%	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	0	1	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	40%	0%	0%	33%	0%	50%	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	0	1	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	40%	0%	0%	33%	0%	50%	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	0	1	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	40%	0%	0%	33%	0%	50%	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	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24823/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24823/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *“Sviluppo e realizzazione di un prototipo commerciale di reattore di dissoluzione per bersagli solidi irraggiati con ciclotroni medicali.*

- 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. 4** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (del 01/12/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 73/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BALAJAN GIACOMO	8/30	65/70	73/100	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	0									
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	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

Concorso bando n. 24823/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo e realizzazione di un prototipo commerciale di reattore di dissoluzione per bersagli solidi irraggiati con ciclotrone medicali".

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	2		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	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										
M			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										
M			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										
M			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										
M			1							
F/(F+M) %	0 %									



Concorso bando n. 24830/2022 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: "Test della discriminazione di neutroni-gamma pe un ampio intervallo di energie dei rivelatori di neutroni CLYC".

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										
M	2		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	0									
M	2		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	0									
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	0									
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	0									
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	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24832/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 248032/2022 - Conferimento di n. 1 assegno 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 *“Sviluppo di innovative configurazioni di deposizione e caratterizzazione di film di Nb3Sn in PVD per applicazioni SRF in cavità risonanti ellittiche.*

- 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 01/12/2022): **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) FONNESU DOROTHEA	14/30	65/70	79/100	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. 24832/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di innovative configurazioni di deposizione e caratterizzazione di film di Nb₃Sn via PVD per applicazioni SRF in cavità risonanti ellittiche".

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					1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

candidati che superano l'esame-colloquio:

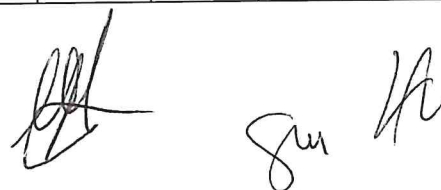
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F					1					
M										
F/(F+M) %	0 %									

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					
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					
M										
F/(F+M) %	0 %									



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24833/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24833/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Sviluppo di detector coassiali segmentati attraverso processi di drogaggio innovativi".

- 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. 1 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (del 09/11/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VALZANI DAVIDE	8 '30	64/70	72/100	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	0									
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	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

Concorso bando n. 24833/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di detector coassiali segmentati attraverso processi di drogaggio innovativi".

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										
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										
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										
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										
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										
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										
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %									



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24724 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 24724 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Jr. fascia 1, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Ottimizzazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per l'attività scientifica con fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631. / Optimization of the MAGNEX experimental apparatus for scientific activities by using high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631."

- 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. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n.1**
- Candidati esclusi : **n. 0** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/11/2022): **n. 1** di cui uomini **n.0** e di cui donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- 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) Ciraldo Irene	21.6/30	62/70	83,6/100	LNS	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	0	0	0	0	0	0	0

Catania 09/11/2022

Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Pierpaolo Figuera
Rosanna Cocimano
Daniela Gambacurta

Oggetto: concorso bando n. n. 24724 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Jr. fascia 1 ,di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Ottimizzazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per l'attività scientifica con fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631. / Optimization of the MAGNEX experimental apparatus for scientific activities by using high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.1, CIR01_00005_459631."

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	1	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	33%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	33%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	0	0	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

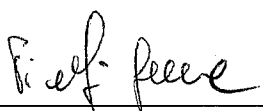
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	0	0	0	0	0	0	0

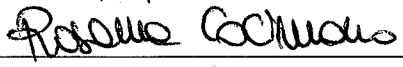
Catania 09/11/2022


Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta







ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24727 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 24727 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia1, 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 "Studio del campo di radiazione su sistemi di rivelazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650. / Study of the radiation field on detectors of the MAGNEX experimental apparatus for high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650."

- 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. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n.1**
- Candidati esclusi : **n. 0** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/11/2022): **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) Brischetto Giuseppe Antonio	21,45/30	65/70	86,45/100	LNS	35

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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

Catania 09/11/2022

Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Pierpaolo Figuera
Rosanna Cocimano
Daniela Gambacurta

Oggetto: Concorso bando n. 24727 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia1, 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 "Studio del campo di radiazione su sistemi di rivelazione dell'apparato sperimentale MAGNEX per fasci di alta intensità prodotti a seguito dell'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650. / Study of the radiation field on detectors of the MAGNEX experimental apparatus for high intensity beams produced thanks to the implementation of the POTLNS project referred to D.D. 424/18. OR3.2, CIR01_00005_459650."

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	1	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	33%	0	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	33%	0	100%	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	0	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	1	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

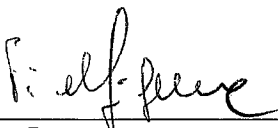
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0


Catania 09/11/2022


Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta







ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24851 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 24851/2022 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 "Simulazioni numeriche e mappatura del campo magnetico reale dell'apparato sperimentale MAGNEX generato dal potenziamento degli alimentatori previsto nel progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669. / Numerical simulations and mapping of the real magnetic field of the MAGNEX experimental apparatus generated by the upgrade of the power supplies envisaged in the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669".

- 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. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n.1**
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/12/2022): **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) Spatafora Alessandro	25,85/30	67/70	92,85/100	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	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

P. Figuera
D. F.

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

Catania 02/12/2022

Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Pierpaolo Figuera
Rosanna Cocimano
Daniela Gambacurta

Oggetto: concorso bando n. 24851/2022 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 "Simulazioni numeriche e mappatura del campo magnetico reale dell'apparato sperimentale MAGNEX generato dal potenziamento degli alimentatori previsto nel progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669. / Numerical simulations and mapping of the real magnetic field of the MAGNEX experimental apparatus generated by the upgrade of the power supplies envisaged in the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR3.3, CIR01_00005_459669".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute tre

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

candidati presenti all'esame colloquio

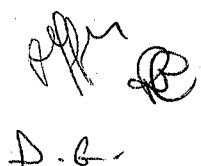
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0

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


D.G.

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

Catania 02/11/2022

Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Pierpaolo Figuera
Rosanna Cocimano
Daniela Gambacurta



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24774/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24774/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Dispositivi fotonici quantistici al Silicio etero-strutturati con materiali bidimensionali e nanofili"

- 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 17 novembre 2022): **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) PRETE Domenic	22/30	68/70	90/100	Pavia	29

Man
A7
BP



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		1								
Totale		1								
F/(F+M) %		0								

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

*grazie
fy
BP*





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24774/2022 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 "Dispositivi fotonici quantistici al Silicio etero-strutturati con materiali bidimensionali e nanofili"

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

Went
A
Bf



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		1								
Totale		1								
F/(F+M) %		0								

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

Handwritten signature and initials





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 17 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24775/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24775/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS"

- 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 17 novembre 2022): **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) FRATUS Matteo	11/30	61/70	72/100	Pavia	26

Handwritten signatures:



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		1								
Totale		1								
F/(F+M) %		0								

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

Mans
by
SP





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24775/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS"

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

Handwritten signatures:
Nanni
Ay
Dr



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		1								
Totale		1								
F/(F+M) %		0								

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

WMS

AY

BF





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 18 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24778/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24778/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Studio di apparati sperimentali per la ricerca sull'antimateria, sulla materia oscura e di fisica adronica"

- 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. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 novembre 2022): **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 3** candidati, di cui uomini **n. 1** 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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) GOSTA Giulia	20.5/30	64/70	84.5/100	Pavia	32
2) COSTANTINI Giovanni	19.5/30	60/70	79.5/100	Pavia	30

W...
B...
A...



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			1							
M			1							
Totale			2							
F/(F+M) %			50 %							

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			1							1
M										
Totale			1							1
F/(F+M) %			1							1

W...
BP
A7



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

Bando n. 24778/2022 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 "Studio di apparati sperimentali per la ricerca sull'antimateria, sulla materia oscura e di fisica adronica"

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			1		1					2
M			1							1
Totale			2		1					3
F/(F+M) %			0.5		1					0.6

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			1		1					2
M			1							1
Totale			2		1					3
F/(F+M) %			0.5		1					0.6

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			1		1					2
M			1							1
Totale			2		1					3
F/(F+M) %			0.5		1					0.6

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			1		1					2
M			1							1
Totale			2		1					3
F/(F+M) %			0.5		1					0.6



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

Man
BP
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			1							
M			1							
Totale			2							
F/(F+M) %			50 %							-

Seconda fase: candidati vincitori

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

Mano
BP
AY



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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24712 - assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata pari a 36 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Test di produzione, funzionalità e performance dei rivelatori RPC per il progetto BI relativo all'upgrade di fase2 di ATLAS)"

- 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. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1;
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1;
candidati esclusi: n. 1 uomo
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/11/2022): n. 1, 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;
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
----------------	--------	-----------	------------------	------	-----

1) Giorgia Proto 19.5/30 67/70 86.5/100 Roma Tor Vergata 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	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%

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%

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24712 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Test di produzione, funzionalità e performance dei rivelatori RPC per il progetto BI relativo all'upgrade di fase2 di ATLAS / Production, functionality and performance tests for RPC- BI project within the ATLAS phase2 upgrade"

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	1	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1		0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	0%	100%	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	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%

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	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%

candidati che superano l'esame colloquio

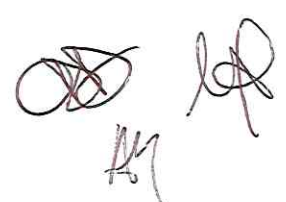
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

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%

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%



Allegato n. 20 alla deliberazione allegato 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24716/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24716/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior di fascia 1 nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Studio della nostra galassia tramite radiazione gamma di alta energia e neutrini: emissioni puntiformi e diffuse con un approccio multi-messaggero"

"Study of our Galaxy with high energy gammas and neutrinos: point-like and diffuse emission within a multi-messenger approach"

- 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. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI
- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 4
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/12/2022): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 05/12/2022): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati
- 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 candidata con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) VECCHIOTTI Vittoria	22	63	85

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%




Concorso di cui al bando n. 24716/2022

per il conferimento di n. 1 assegno junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

“Studio della nostra galassia tramite radiazione gamma di alta energia e neutrini: emissioni puntiformi e diffuse con un approccio multi-messaggero”

“Study of our Galaxy with high energy gammas and neutrinos: point-like and diffuse emission within a multi-messenger approach”



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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	75%	0%	100%	100%	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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	75%	0%	100%	100%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24464/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24464/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Calibrazione dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" ("Calibration of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)")

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460489 - FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" - PNIR - Avviso n. 2595/2019 - Progetto CIR01_00021 PACK - CUP I82F20000330001

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 6** di cui **uomini n. 4** e **donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 5** di cui **uomini n. 4** e **donne n. 1**
Candidati esclusi: **n. 1** donna
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 novembre 2022): **n. 4** di cui **uomini n. 4** e **donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 4** candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) PAPALASHVILI Gogita	16.5/30	66/70	82.5/100	Bari	28
2) CANALE Nicola	12.5/30	68/70	80.5/100	Bari	28
3) NAYERHODA Amid	19.5/30	60/70	79.5/100	Bari	40
4) CECCHINI Vincent	11.5/30	65/70	76.5/100	Bari	26

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				
M	4		3			1				
F/(F+M) %	0%		0%			0%				

Rosa Anna Fini

Sebastiano Stramaglia

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							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

Procedura Miu

Amo 20

Amo 20

Concorso bando n. 24464/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Calibrazione dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" – "Calibration of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)"

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460489 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" – PNIR Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01_00021 PACK – CUP I82F20000330001

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		2			0				
M	4		3			1				
F/(F+M) %	33%		40%			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			0				
M	4		3			1				
F/(F+M) %	20%		25%			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				
M	4		3			1				
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	0		0			0				
M	4		3			1				
F/(F+M) %	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				
M	4		3			1				
F/(F+M) %	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							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

Roberta M. M.

Roberta M. M.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24465/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24465/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 18 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi dei dati dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" ("Data analysis of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)")

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460585 - FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" - PNIR - Avviso n. 2595/2019 - Progetto CIR01_00021 PACK - CUP I82F20000330001

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 6** di cui uomini **n. 5** e donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 6** di cui uomini **n. 5** e donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 novembre 2022): **n. 5** di cui uomini **n. 5** e donne **n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) NAYERHODA Amid	19.5/30	65/70	84.5/100	Bari	40
2) PAPALASHVILI Gogita	16.5/30	67/70	83.5/100	Bari	28
3) BOUTA Mohammed	15.0/30	68/70	83.0/100	Bari	28
4) CANALE Nicola	12.5/30	63/70	75.5/100	Bari	28
5) CECCHINI Vincent	11.5/30	63/70	74.5/100	Bari	26

Rosa Anna Fini

Giuseppe Eugenio Bruno

Sebastiano Stramaglia

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				
M	5		4			1				
F/(F+M) %	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				
M	1					1				
F/(F+M) %	0%					0%				

Prova d'urto

Spina

Concorso bando n. 24465/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dei dati dell'apparato KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" – "Data analysis of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)"

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460585 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" – PNIR Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01_00021 PACK – CUP I82F20000330001

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			0				
M	5		4			1				
F/(F+M) %	17%		20%			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			0				
M	5		4			1				
F/(F+M) %	17%		20%			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				
M	5		4			1				
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	0		0			0				
M	5		4			1				
F/(F+M) %	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				
M	5		4			1				
F/(F+M) %	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				
M	1					1				
F/(F+M) %	0%					0%				

Quarta Commissione
 Prof. Dr. G. ...
 Prof. Dr. ...
 Prof. Dr. ...

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24463/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24463/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" ("Test, characterization and calibration of basic modules to use for the development of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)")

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460470 - FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" - PNIR - Avviso n. 2595/2019 - Progetto CIR01_00021 PACK - CUP I82F20000330001

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 8** di cui uomini **n. 6** e donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 6** di cui uomini **n. 5** e donne **n. 1**
Candidati esclusi n. 2: di cui n. 1 donna e n. 1 uomo
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 novembre 2022): **n. 3** di cui uomini **n. 3** e donne **n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- 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) CANALE Nicola	12.5/30	68/70	80.5/100	Bari	28
2) CECCHINI Vincent	11.5/30	67/70	78.5/100	Bari	26
3) PAPALASHVILI Gogita	16.5/30	59/70	75.5/100	Bari	28

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							
M	3		3							
F/(F+M) %	0%		0%							

Rosa Anna Fini

Sebastiano Stramaglia

Giuseppe Eugenio Bruno

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							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

Stasfa - Por dno Hiu

Gu by d

Concorso bando n. 24463/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR01_00021 (PACK)" – "Test, characterization and calibration of basic modules to use for the development of the infrastructure KM3NeT research within the PIR01_00021 (PACK)"

Codice identificativo assegno: CIR01_00021_460470 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" – PNIR Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01_00021 PACK – CUP I82F20000330001

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		2	0						
M	6		5	1						
F/(F+M) %	25%		29%	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	0						
M	5		4	1						
F/(F+M) %	17%		20%	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							
M	3		3							
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		0							
M	3		3							
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		0							
M	3		3							
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		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

Anna Maria

Sebastiano

Ca...

Allegato n. 24 alla deliberazione

Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23611/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24721/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Teoria e Fenomenologia delle Particelle Elementari e delle Astroparticelle" - Theory and Phenomenology of Elementary Particles and Astroparticles".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 25067 in data 02/12/2022):

Presidente..... Dott. Enrico Nardi

Componente..... Dott.ssa Ilaria Brivio

Componente Dott. Marco Bonvini

- Domande pervenute: **n. 84** di cui uomini n. 69 di cui donne n. 15
- Candidati ammessi: **n. 54** di cui uomini n. 46 di cui donne n. 8
- Candidati esclusi: **n. 30** di cui uomini n. 23 di cui donne n. 7
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 17 candidati con il seguente punteggio:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	BALAJI	Shyam	93
2	HEURTIER	LELucien	90
3	ARIAS ARAGÓN	Fernando	88
4	BAUM	Sebastian	87
5	CHEEK	Andrew	86
6	CEPEDELLO	Ricardo	84
7	VIGNAROLI	Natascia	83
8	ESTEBAN	Ivan	81
9	KHAN	Sarif	80
10	BISWAS	Anirban	79
11	CHATTERJEE	Sabya Sachi	77
12	CHAKRABARTI	Nabarun	76
13	VIHONEN	Sampsa	75
14	BANERJEE	Avik	74

Enrico Nardi

15	ORLOFSKY	Nicholas	72
16	CHAKRABORTI	Indrani	71
17	MUKHERJEE	Lopamudra	70

Candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
M	0	3	9	3	0	0	0	0	0	15
Totale	0	0	10	4	0	0	0	0	0	17
F/(F+M) %	0%	0%	10%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	11,76%

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Enrico Quarta

Concorso bando n. 24721/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Teoria e Fenomenologia delle Particelle Elementari e delle Astroparticelle" - Theory and Phenomenology of Elementary Particles and Astroparticles".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 84

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	9	5	1	0	0	0	0	0	15
M	0	34	26	8	1	0	0	0	0	69
Totale	0	43	31	9	1	0	0	0	0	84
F/(F+M) %	0%	20,93%	16,129%	11,11%	0%	0%	0%	0%	0%	17,85%

Candidati ammessi al concorso: 54

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	3	4	1	0	0	0	0	0	8
M	0	13	24	8	1	0	0	0	0	46
Totale	0	16	28	9	1	0	0	0	0	54
F/(F+M) %	0%	18,75%	14,28%	11,11%	0%	0%	0%	0%	0%	14,81%

Candidati esclusi: 30

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	6	1	0	0	0	0	0	0	7
M	0	21	2	0	0	0	0	0	0	23
Totale	0	27	3	0	0	0	0	0	0	30
F/(F+M) %	0%	22,22%	33,33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30,43%

Candidati idonei (compresi i vincitori):

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
M	0	3	9	3	0	0	0	0	0	15
Totale	0	0	10	4	0	0	0	0	0	17
F/(F+M) %	0%	0%	10%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	11,76%

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Allegato n. 25 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale A.R. bando n. 24726/2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 24726/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n.24726/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di hardware, firmware e system software, su piattaforma FPGA, di architetture di calcolo, reti di interconnessione a bassa latenza e loro interfaccia ottimizzate per sistemi di calcolo eterogenei e scalabili"

- 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. 24458 in data 2w4 maggio 2022):

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Elena Pastorelli

- Domande pervenute: **n. 3** (di cui 0 donne)
- Candidati ammessi: **n. 3** (di cui 0 donne)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 7 dicembre 2022): **n. 1** (in videoconferenza) (di cui 0 donne)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato (di cui 0 donne)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato (di cui 0 donne) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede
CRETARO Paolo	25/30	65/70	90/100	Sezione di Roma

Analisi di genere 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	0						0

Analisi di genere 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	0						0

PB

AK

g

Concorso bando n.24726/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di hardware, firmware e system software, su piattaforma FPGA, di architetture di calcolo, reti di interconnessione a bassa latenza e loro interfaccia ottimizzate per sistemi di calcolo eterogenei e scalabili"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: **3**

Totale donne candidate al concorso: **0**

Totale uomini candidati al concorso: **3**

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

Totale donne ammesse: **0**

Totale uomini ammessi: **3**

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

Totale donne presenti al colloquio: **0**

Totale uomini presenti al colloquio **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%			0%						0

Totale donne inserite in graduatoria finale: **0**

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: **1**

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%						0

FB


ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24963 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 24963/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 3 di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: *Simmetrie e Interazioni Fondamentali*

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 25050 in data 30.11.22):

Presidente prof. Andrea Bressan
Componente.....dott.ssa Grazia Luparello
Componente.....dott. Emiliano Mucchiani

- Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- 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	punteggio totale	sede	età
1) Suárez Vargas Jose	73,5/100	Trieste	45

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