

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13168**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 15 giugno 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 € 900.180,13 relativo agli 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 € 25.069,85 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2021; per € 297.884,60 nei fondi

*Direzione Risorse Umane*

*ge-B/01*

ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 577.225,68 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 24179/2022
Allegato 2	B.C. n. 24180/2022
Allegato 3	B.C. n. 24237/2022
Allegato 4	B.C. n. 24239/2022
Allegato 5	B.C. n. 24169/2022
Allegato 6	B.C. n. 24171/2022
Allegato 7	B.C. n. 24178/2022
Allegato 8	B.C. n. 24023/2022
Allegato 9	B.C. n. 24176/2022
Allegato 10	B.C. n. 24207/2022
Allegato 11	B.C. n. 23945/2021
Allegato 12	B.C. n. 24170/2022
Allegato 13	B.C. n. 24209/2022
Allegato 14	B.C. n. 24235/2022
Allegato 15	B.C. n. 24248/2022
Allegato 16	B.C. n. 24199/2022
Allegato 17	B.C. n. 24062/2022
Allegato 18	B.C. n. 24258/2022
Allegato 19	B.C. n. 24259/2022
Allegato 20	B.C. n. 24210/2022
Allegato 21	B.C. n. 24211/2022
Allegato 22	B.C. n. 24168/2022
Allegato 23	B.C. n. 24247/2022
Allegato 24	B.C. n. 24174/2022
Allegato 25	B.C. n. 24246/2022
Allegato 26	B.C. n. 24222/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabelle A3 e A4, in quanto nei bandi n. 24042/2022, n. 24208/2022 e n. 24063/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 27	B.C. n. 24042/2022
Allegato 28	B.C. n. 24208/2022
Allegato 29	B.C. n. 24063/2022

3. di imputare l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabelle A1 e A2 riepilogative allegate alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
4. di riassegnare nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e nei fondi Enti Esterni l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca non conferiti, secondo quanto indicato nelle tabelle A3 e A4 riepilogative allegate alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) del bilancio dell'Istituto;
5. 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.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	15-giu-22	<b>Data CD</b>	
<b>Componente di Giunta competente</b>	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
<b>Persona Referente</b>	Anna Di Virgilio		
<b>Struttura Proponente</b>	AC		
<b>Direzione AC che ha curato l'istruttoria</b>	Direzione Risorse Umane		
<b>Tipologia di Atto (breve descrizione)</b>	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24179/2022, 24180/2022, 24237/2022, 24239/2022, 24169/2022, 24171/2022, 24178/2022, 24023/2022, 24176/2022, 24207/2022, 23945/2021, 24170/2022, 24209/2022, 24235/2022, 24248/2022, 24199/2022, 24062/2022, 24258/2022, 24259/2022, 24210/2022, 24211/2022, 24168/2022, 24247/2022, 24174/2022, 24246/2022, 24222/2022, 24042/2022, 24208/2022, 24063/2022		
<b>Costo complessivo</b>	900.180,13		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	AIDAIInnova	U.1.01.01.01.009	43.214,79
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	297.884,60
2022	DICE	U.1.01.01.01.009	20.702,27
2022	NRC_DICE	U.1.01.01.01.009	10.351,13
2022	NRC_EOC_HUB	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	CLOUD_ML	U.1.01.01.01.009	50.356,84
2022	TTA_20LNF_140	U.1.01.01.01.009	38.606,92
2022	MITIQO	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2021	CIR01_00020_FARO2020	U.1.01.01.01.009	25.069,85
2022	STAR2-TT	U.1.01.01.01.009	50.356,84
2022	ASI_TES	U.1.01.01.01.009	25.069,85
2022	R. TOSCANA PEPE	U.1.01.01.01.009	36.000,00
2022	R. TOSCANA SNIFFER	U.1.01.01.01.009	54.000,00
2022	SpaN	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	LIMADOU OPERAZIONI-FO	U.1.01.01.01.009	38.606,92
2022	ESS MIIUR	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	CIR01_00005-POTLNS	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	HPSWFOOD REGIONE LAZIO	U.1.01.01.01.009	35.389,68
<b>Allegato A1 eA2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca da conferire		
<b>Allegato A3 e A4</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca da non conferire		importi da riassegnare nei rispettivi fondi
<b>Allegato 1</b>			
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività 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
1	Bari	24179/2022 assegno Junior Fascia 1	ALTAMURA, Anna Rita	Caratterizzazione di SiPM per il rivelatore di fotoni di un RICH per identificazione particelle di alto impulso - SiPM characterization for a RICH photon detector for the identification of high momentum particles	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AIDAInnova CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,00
2	Cagliari	24180/2022 assegno Senior Fascia 3	PAUL, Biswarup	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare - Phase transitions of hadronic and nuclear matter	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
5	Catania	24169/2022 assegno Senior Fascia 2	MILLUZZO, Giuliana Giuseppina	Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori per dosimetria di fasci di particelle ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH - Development and characterization of detectors for dosimetry of particle beams at very high dose rate for FLASH radiotherapy	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
7	Firenze	24178/2022 assegno Junior Fascia 1	SOLDATESCHI, Jacopo	Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni - Development of advanced Machine Learning techniques on a cloud architecture in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CLOUD_ML - Realizzazione di un centro di calcolo ad alte prestazioni di tipo cloud CUP I55F2100261 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
13	Milano	24209/2022 assegno Junior Fascia 1	RUIJTER, Marcel	Studio dei metodi di misura e della diagnostica per STAR2 con il fine dello sviluppo del sistema di controllo, e implementazione di metodi A.I. per l'ottimizzazione dei punti di lavoro - Study of measurement methods and diagnostics for STAR2, oriented to the control system development, together with the implementation of A.I. methods for machine working-point optimisation	24 mesi	Progetto STAR2-TT (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
14	Napoli	24235/2022 assegno Junior Fascia 1	CAMERLINGO, Maria Teresa	Sviluppo di rivelatori Micromegas per le New Small Wheels di ATLAS e per futuri acceleratori - Development of Micromegas detectors for New Small Wheels ATLAS detector and future accelerators	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca scientifica, da stipulare

15	Napoli	24248/2022 assegno Junior Fascia 1	DE LUCIA, Mario	Caratterizzazione fotosensori per i telescopi SCT e relativa elettronica di read-out per l'esperimento Cherenkov Telescope Array - Photosensors characterization for SCT telescopes and their read-out electronics for the Cherenkov Telescope Array experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
16	Padova	24199/2022 assegno Junior Fascia 1	KANDRA, Jakub	Misure della violazione di CP in processi dominati da pinguini adronici a Belle2 - Measurement of CP violation in hadronic penguin dominated processes at Belle2	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
21	Roma Tor Vergata	24211/2022 assegno Senior Fascia 3	MARTUCCI, Matteo	Gestione della missione spaziale CSES/Limadou-1 presso il Limadou Ground Segment - Management of the CSES / Limadou-1 space mission at the Limadou Ground Segment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 6 mesi	Progetto Limadou Operazioni-FO (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
24	LNL	24174/2022 assegno Junior Fascia 1	PEREZ VIDAL, Rosa Maria	Struttura nucleare con lo spettrometro gamma a tracciamento AGATA - Nuclear structure with the gamma-ray tracking array AGATA	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
26	LNF	24222/2022 assegno Senior Fascia 3	VACACELA GOMEZ, Cristian Isaac	Processi di trattamento con alte pressioni per l'inattivazione in acqua di virus umani di interesse per la trasmissione attraverso alimenti e sviluppo di approcci analitici per la rilevazione rapida dei contaminanti virali - High pressure treatment processes for inactivation in water of human viruses of interest for transmission through food and development of analytical approaches for rapid detection of viral contaminants	12 mesi	Progetto HPSWFOOD Regione Lazio - CUP I35F20000400005 primi 11 mesi (euro 35.389,68) + FOE ultimo mese (euro 3.217,24) (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca tecnologica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	tipo ricerca	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo
3	CNAF	tecnologica	24237/2022 assegno Senior Fascia 2	SINISI, Francesco	Gestione e supporto all'integrazione di risorse di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito del progetto europeo DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) - Management and support for the integration of cloud-based compute and storage resources. These activities are in the framework of the DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) European project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto DICE primi 8 mesi (euro 20.702,27) + Fondi NRC_DICE restanti 4 mesi (euro 10.351,13). (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
4	CNAF	tecnologica	24239/2022 assegno Senior Fascia 2	DIOTALEVI, Tommaso	Sviluppo di software per esperimenti e collaborazioni scientifiche di interesse dell'INFN - Software Development for INFN-related Scientific Experiments and Collaborations	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto NRC_EOC_HUB (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
6	Firenze	tecnologica	24171/2022 assegno Junior Fascia 1	SACCO, Francesco	Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni - Development of a cloud infrastructure for advanced Machine Learning techniques in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CLOUD_ML - Realizzazione di un centro di calcolo ad alte prestazioni di tipo cloud CUP I55F2100261 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	Lecce	tecnologica	24023/2022 assegno Senior Fascia 2	CHIARELLO, Gianluigi	Progetto e realizzazione di un prototipo con tecnica del "cluster counting" in camere a deriva "ultraleggera" - Design and production of a 4-channel prototype using the "cluster counting" technique in "ultralight" drift chambers	12 mesi	Progetto AIDAInnova primi 7 mesi (euro 18.036,37) CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 + FOE ulteriori 5 mesi (euro 12.883,12) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca tecnologica, da stipulare

9	LNF	tecnologica	24176/2022 assegno Senior Fascia 3	MONTANARI, Michele	Caratterizzazione integrata opto-termo-strutturale del retroriflettore laser lunare di nuova generazione INFN (MoonLIGHT) e suoi attuatori di puntamento e protezione dalla polvere - Integrated opto-thermo-structural characterization of the next generation INFN lunar laser retroreflector (MoonLIGHT) and its pointing and dust protection actuators	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto TTA_20LNF_140 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
10	LNF	tecnologica	24207/2022 assegno Junior Fascia 1	DULSKI, Kamil	Sviluppo di rivelatori di radiazione e dei relativi metodi di analisi dati - Development of radiation detectors and of the relative data analyses methods	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto MITIQUO, finanziato dalla Regione Lazio CUP I35F21007280005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
11	LNGS	tecnologica	23945/2021 assegno Junior Fascia 1	CARBONE, Maria Cristina	Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento - CIR01_00020_455690 – GOV – ADR19 - Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation - CIR01_00020_455690 – GOV – ADR19	12 mesi	Progetto CIR01_00020 FARO2030 "Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano" – CUP I16J20000950001 - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	20.357,01	25.069,85
12	Milano	tecnologica	24170/2022 assegno Senior Fascia 2	LANDINI, Cecilia	Messa in esercizio degli impianti di purificazione dell'esperimento JUNO - Commissioning of the purification plants for JUNO experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca tecnologica, da stipulare

17	Pisa	tecnologica	24062/2022 assegno Junior Fascia 1	CAPOCCIA, Gabriele	Studi termo-meccanici di un sistema di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo - Thermo-mechanical studies of the readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI_TES (CUP F12F20000110005) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
18	Pisa	tecnologica	24258/2022 assegno Junior Fascia 1	AMANTI, Francesco	Sviluppo di circuiti integrati fotonici per applicazioni di quantum computing - Development of photonics integrated circuits for quantum computing applications	24 mesi	Progetto R. Toscana PEPE - Cod. 291519 CUP I55F21002770008 (euro 36.000,00) + FOE (euro 24.000,00)  (cap.U.1.01.01.01.009)	24.254,84	60.000,00
19	Pisa	tecnologica	24259/2022 assegno Junior Fascia 1	PASCIUTO, Daniele	Sviluppo di rivelatori di radiazione innovativi per la ricerca di materiale nucleare disperso nei trasporti commerciali internazionali - Development of innovative radiation detectors to search for nuclear materials dispersed in international commercial transports	24 mesi	Progetto R. Toscana SNIFFER - Cod. 291515 CUP I55F21002790008 per euro 54.000,00 + FOE per euro 6.000,00 (cap.U.1.01.01.01.009)	24.254,84	60.000,00
20	Roma Tor Vergata	tecnologica	24210/2022 assegno Junior Fascia 1	REBUSTINI, Gianmaria	Studio dell'ambiente di radiazione in missioni Low Earth Orbit (LEO) e delle procedure di irraggiamento di un calcolatore di volo - Study of the radiation environment in Low Earth Orbit (LEO) missions and the radiating procedures concerning flight computers	12 mesi	Progetto "SpaN" - n. 2021- 3-E.0 (CUP F84E20002590005) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
22	Torino	tecnologica	24168/2022 assegno Junior Fascia 1	MOSCO, Nicola	Imaging a raggi X con contrasto di fase nell'industria alimentare - Phase contrast X-ray imaging for food industry	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. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca tecnologica, da stipulare

23	Torino	tecnologica	24247/2022 n. 2 assegni Senior Fascia 2	1)NICOLETTI, Edoardo  2)BENCIVENG A, Tina	Definizione di procedure per Quality Control e Quality Assurance per la fornitura in-Kind del DTL di ESS - Quality Control and Quality Assurance procedure definition for the in-kind procurement of the ESS DTL	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi ciascuno	Progetto ESS_MIUR I32I11000310005 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50  25.106,50	31.053,40  31.053,40
25	LNS	tecnologica	24246/2022 assegno Senior Fascia 2	MAZZAGLIA, Maria	Sviluppo di sensoristica per diagnostica di fasci ad alta intensità prodotti con l'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR2.3, CIR01_00005_459612 - Development of sensors for diagnostics of high intensity beams produced with the implementation of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18.OR2.3, CIR01_00005_459612	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00005- POTLNS – “Potenziamento dell’Infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci	25.106,50	31.053,40

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca scientifica, da non conferire

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo</b>
28	Napoli	24208/2022 assegno Senior Fascia 2	Non Conferito	Sviluppo e test sperimentale di un prototipo di pre-isolatore sismico per Einstein Telescope - Development and experimental test of a prototype seismic pre-isolator for Einstein Telescope	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A4

Allegato alla deliberazione n. 13168 del 15-6-2022

Elenco dei contratti per assegni per la collaborazione all'attività di ricerca tecnologica, da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo
27	LNGS	24042/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA  Codice assegno: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15  Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA  Research grant code: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00020 FAR "Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano" – CUP I16J20000950001 - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
29	Pisa	24063/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Sviluppo di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo - Development of readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI_TES (CUP F12F20000110005) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24179/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 24179/2022 - 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: "Caratterizzazione di SiPM per il rivelatore di fotoni di un RICH per identificazione particelle di alto impulso" – "SiPM characterization for a RICH photon detector for the identification of high momentum particles"

Progetto AIDAInnova – CUP I49J20001270006 – Grant Agreement 101004761

- 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. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 aprile 2022): **n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- 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) ALTAMURA Anna Rita	10/30	67/70	77/100	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									
M	0									
F/(F+M) %	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		1							
M	0		0							
F/(F+M) %	100%		100%							

Sebastiano Stramaglia  
 Prof. Giuseppe Eugenio Bruno  
 Dott.ssa Rosa Anna Fini

Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24179/2022 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 "Caratterizzazione di SiPM per il rivelatore di fotoni di un RICH per identificazione particelle di alto impulso" – "SiPM characterization for a RICH photon detector for the identification of high momentum particles"

Progetto AIDAInnova – CUP I49J20001270006 – Grant Agreement 101004761

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei

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

Candidati vincitori

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

*Sebastiano*

*Carlo*

*Paolo Anna / Fini*





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

Prof. Alessandro De Falco

Alessandro De Falco

Dott. Andrea Contu

Andrea Contu

Dott.ssa Viviana Fanti

Viviana Fanti





Monserrato, 13/05/2022

Concorso bando n. 24180 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca "Transizioni di fase della materia adronica e nucleare / Phase transitions of hadronic and nuclear matter".

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI



totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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



VF



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

Prof. Alessandro De Falco

Alessandro De Falco

Dott. Andrea Contu

Andrea Contu

Dott.ssa Viviana Fanti

Viviana Fanti



## Allegato n. 3 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24237 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24237/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Gestione e supporto all'integrazione di risorse di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito del progetto europeo DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) - Management and support for the integration of cloud-based compute and storage resources. These activities are in the framework of the DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) European project"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/05/2022): **n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Sinisi Francesco	19,00/30	58,00/70	77,00/100	CNAF	27
Diotalevi Tommaso	27,00/30	49,00/70	76,00/100	CNAF	28

#### Candidati vincitori

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

#### Candidati idonei

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

*Plum - M*  
*[Signature]*

Concorso n. **24237/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Gestione e supporto all'integrazione di risorse di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito del progetto europeo DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) - Management and support for the integration of cloud-based compute and storage resources. These activities are in the framework of the DICE (Data Infrastructure Capacities for EOSC) European project"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

#### Domande pervenute

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

#### Candidati/e ammessi/e al concorso

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

#### Candidati/e presenti alla prova orale

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

#### Candidati/e che superano la prova orale

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

#### Candidati/e idonei

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

#### Candidati/e vincitori

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

*Handwritten signature and initials*

## Allegato n. 4 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24239 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24239/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo software per esperimenti e collaborazioni scientifiche di interesse dell'INFN - Software Development for INFN-related Scientific Experiments and Collaborations"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 4 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/05/2022): **n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Diotalevi Tommaso	27,00/30	63,00/70	90,00/100	CNAF	28
Giommi Luca	26,40/30	58,00/70	84,40/100	CNAF	28

#### Candidati vincitori

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

#### Candidati idonei

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

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*

Concorso n. **24239/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo software per esperimenti e collaborazioni scientifiche di interesse dell'INFN - Software Development for INFN-related Scientific Experiments and Collaborations"

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E**
**Domande pervenute**

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

**Candidati/e ammessi/e al concorso**

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

**Candidati/e presenti alla prova orale**

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

**Candidati/e che superano la prova orale**

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

**Candidati/e idonei**

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

**Candidati/e vincitori**

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

*P. P. P.*

## INFN - BANDO DI CONCORSO n. 24169/2022

Concorso bando n. 24169/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 2 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: "Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori per dosimetria di fasci di particelle ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH".

- 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.**

- Candidati ammessi al concorso: **n. 2**
  - Candidati ammessi al colloquio: **n. 1**
  - Candidati non ammessi al colloquio: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/05/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato.
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Milluzzo Giuliana Giuseppina	29/30	70/70	99/100	Catania

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24169/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 2 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: "Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori per dosimetria di fasci di particelle ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24171/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24171/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *"Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Dott.ssa.....Adriana Nannini  
Componente Dott.....Sergio Bottai  
Componente Dott. ....Andrea Cappelli

- **Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Candidati esclusi: n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/05/2022): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
- SACCO Francesco	14,0	62	76	Firenze	31

Totale donne inserite in graduatoria finale:

Totale uomini inseriti in graduatoria finale:

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

*Sow*

## Bando di concorso n. 24171/2022

- Tema: "Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

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

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24178/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24178/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: Tema "Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Dott.ssa .....Adriana Nannini  
Componente Dott. ....Sergio Bottai  
Componente Dott. ....Andrea Cappelli

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2022): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- SOLDATESCHI Jacopo	22	63	85	Firenze	28
SACCO Francesco	19	58	77	Firenze	31

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

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

S

av

se

## Bando di concorso n. 24178/2022

- Tema: "Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

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

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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

S

aw

Ac

Allegato alla delibera di approvazione del concorso

Allegato n. 7 al Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24023/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul tema di ricerca "Progetto e realizzazione di un prototipo con tecnica del "cluster counting" in camere a deriva "ultra-leggere" / Design and production of a 4-channel prototype using the "cluster counting" technique in "ultra-light" drift chambers"

- 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.ssa Gabriella Cataldi  
Componente Prof. Daniele Montanino

- 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 18 maggio 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) Chiarello Gianluigi	26.5 /30	67 /70	93.5 /100	Lecce	34

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

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	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. 24023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul tema di ricerca "Progetto e realizzazione di un prototipo con tecnica del "cluster counting" in camere a deriva "ultra-leggere" / Design and production of a 4-channel prototype using the "cluster counting" technique in "ultra-light" drift chambers"

Prima fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esame colloquio

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

Seconda fase: Graduatoria di merito

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





Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24176/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24176/22 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 "Caratterizzazione integrata opto-termo-strutturale del retroriflettore laser lunare di nuova generazione INFN (MoonLIGHT) e suoi attuatori di puntamento e protezione dalla polvere" – "Integrated opto-thermo-structural characterization of the next generation INFN lunar laser retroreflector (MoonLIGHT) and its pointing and dust protection actuators".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/05/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 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
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MONTANARI Michele	23/30	59/70	82/100	LNF

Candidati idonei: 0

Candidato vincitore: 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	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

*Allegato n. 5*  
*Secondo verbale*

Concorso bando n. 24176/22 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 "Caratterizzazione integrata opto-termo-strutturale del retroriflettore laser lunare di nuova generazione INFN (MoonLIGHT) e suoi attuatori di puntamento e protezione dalla polvere" – "Integrated opto-thermo-structural characterization of the next generation INFN lunar laser retroreflector (MoonLIGHT) and its pointing and dust protection actuators".

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

Domande pervenute: 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	0	0	1	0	0	0	2
Totale	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 2

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

Candidati che superano la prova orale: 1

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

Candidati idonei: 0

Candidati vincitori: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	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. 10 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24207/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 24207/22 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 "Sviluppo di rivelatori di radiazione e dei relativi metodi di analisi dati" - "Development of radiation detectors and of the relative data analyses methods".**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente..... Dott. Danilo Babusci  
Componente..... Dott.ssa Antonella Balerna  
Componente ..... Dott.ssa Monica Bertani

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/05/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 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
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) DULSKI Kamil	22/30	51/70	73/100	LNF

Candidati idonei: 0

Candidato vincitore: 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	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Concorso bando n. 24207/22 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 "Sviluppo di rivelatori di radiazione e dei relativi metodi di analisi dati" - "Development of radiation detectors and of the relative data analyses methods".

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 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	2	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 2

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

Candidati che superano la prova orale: 1

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

Candidati idonei: 0

Candidati vincitori: 1

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

Maura Bertini

## Allegato n. 11 alla deliberazione

allegato n. 6  
Secondo verbale

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23945/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23945/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento - Codice assegno: CIR01\_00020\_455690 – GOV–ADR19"

"Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation. Research grant code: CIR01\_00020\_455690 – GOV–ADR19"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01\_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

- 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. 24230 in data 16/03/2022):
 

Presidente .....	Dott.	Carlo BUCCI
Componente .....	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente .....	Dott.	Nicola ROSSI
Componente aggiunto .....	Dott.ssa	Giovanna SPAGNOLI
- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2022): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2022): n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidata
- 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) CARBONE Maria Cristina	26	68	94

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

#### Candidati vincitori

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

*(Handwritten signatures and initials)*

### Concorso di cui al bando n. 23945/2021

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

"Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento - Codice assegno: CIR01\_00020\_455690 – GOV– ADR19"

"Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation. Research grant code: CIR01\_00020\_455690 – GOV– ADR19"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01\_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture 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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

#### Candidati ammessi al concorso

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

#### Candidati presenti all'esame colloquio

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

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

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

#### Candidati vincitori

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

Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24170-2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando 24170/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale rinnovabile per un ulteriore anno, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Messa in esercizio degli impianti di purificazione dell'esperimento JUNO” “Commissioning of the purification plants for JUNO experiment”.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente ..... Prof. Marcello Fanti  
Componente ..... Dr.ssa Giovanna Benzoni  
Componente ..... Dr. Daniele Sertore

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 maggio 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) LANDINI Cecilia	19,5/30	70/70	89,5 /100	MI	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	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

*Manfredi Geronzi Daniele Sartore*

*allegato n. 5  
Secondo verbale*

Concorso bando 24170/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale rinnovabile per un ulteriore anno, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Messa in esercizio degli impianti di purificazione dell'esperimento JUNO” “Commissioning of the purification plants for JUNO experiment”.

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 1

Età	Uomo	Donna
28	0	1

Totale donne ammesse: 1

Totale uomini ammessi: 0

Età	Uomo	Donna
28	0	1

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna

Totale donne inserite in graduatoria finale: 1

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 0

Età	Uomo	Donna
28	0	1



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Milano

*Marcellino Geronzi Daniele Lottare*

**Allegato n. 13 alla deliberazione**

**Allegato n. 6  
Secondo verbale**

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24209-2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando 24209/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, biennale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Studio dei metodi di misura e della diagnostica per STAR2 con il fine dello sviluppo del sistema di controllo, e implementazione di metodi A.I. per l’ottimizzazione dei punti di lavoro” “Study of measurement methods and diagnostics for STAR2, oriented to the control system development, together with the implementation of A.I. methods for machine working-point optimisation”.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente.....Prof. Marcello Fanti  
Componente.....Dr.ssa Giovanna Benzoni  
Componente.....Dr. Daniele Sertore

- 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 10 maggio 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) RUIJTER Marcel	14,75/30	58,5/70	73,25/100	MI	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori

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

*Manfredi Geronzi Daniele Sartore*

*allegato n. 5*  
*Secondo verbale*

Concorso bando 24209/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, biennale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Studio dei metodi di misura e della diagnostica per STAR2 con il fine dello sviluppo del sistema di controllo, e implementazione di metodi A.I. per l’ottimizzazione dei punti di lavoro” “Study of measurement methods and diagnostics for STAR2, oriented to the control system development, together with the implementation of A.I. methods for machine working-point optimisation”.

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna



Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

*Marcello Fontana Giuseppe Daniele Sartore*

## Allegato n. 14 alla deliberazione

Napoli, 19 maggio 2022

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24235.2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Sviluppo di rivelatori Micromegas per le New Small Wheels di ATLAS e per futuri acceleratori, Development of Micromegas detectors for New Small Wheels ATLAS detector and future accelerators.”**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 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 19 maggio 2022): **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.1 candidati con i seguenti punteggi:

DT

R. de

GR

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
<i>Camerlingo Maria Teresa</i>	24,25 /30	70/70	94,25/100	INFN NA	29

Analisi di genere candidati idonei

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

M  
R. L.  
GFR

Napoli, 19 maggio 2022

**Concorso bando n. 24235.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Sviluppo di rivelatori Micromegas per le New Small Wheels di ATLAS e per futuri acceleratori, Development of Micromegas detectors for New Small Wheels ATLAS detector and future accelerators.”**

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

BM

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

R. G.

candidati presenti all'esame colloquio

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

CDR

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

PT

R.R.

GR

## Allegato n. 15 alla deliberazione

Napoli, 19 maggio 2022

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24248.2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Caratterizzazione fotosensori per i telescopi SCT e relativa elettronica di read-out per l'esperimento Cherenkov Telescope Array, Photosensors characterization for SCT telescopes and their read-out electronics for the Cherenkov Telescope Array experiment”**.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente	Prof.ssa Gianfranca DE ROSA
Componente	Dott. Raffaele MAROTTA
Componente	Prof. Paolo MASSAROTTI
- Domande pervenute: **n. 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 esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 maggio 2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
<i>De Lucia Mario</i>	21,25 /30	58/70	79,25/100	INFN NA	29

Analisi di genere candidati idonei

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

DT  
 R. G.  
 GFR

Napoli, 19 maggio 2022

Concorso bando n. 24248.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Caratterizzazione fotosensori per i telescopi SCT e relativa elettronica di read-out per l'esperimento Cherenkov Telescope Array, Photosensors characterization for SCT telescopes and their read-out electronics for the Cherenkov Telescope Array experiment".

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

DL

R. G.

CP

# Allegato n. 16 alla deliberazione

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24199/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24199/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Misure della violazione di CP in processi dominati da pinguini adronici a Belle2 - Measurement of CP violation in hadronic penguin dominated processes at Belle2".**

”.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 22091 del 30/4/2020):**

Presidente ..... Prof. Marco Zanetti  
Componente..... Dott.ssa Caterina Braggio  
Componente..... Dott. Davide Cassani

- **Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/5/2022): n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) KANDRA Jakub	26/30	62/70	88/100	Padova
2) LAURENZA Martina	19/30	57/70	76/100	Padova

**Totale donne inserite in graduatoria finale: 1**

**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	1		1							
M	1			1						
F/(F+M) %	0.5									

Concorso 24199/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca  
nell'ambito della ricerca tecnologica presso la Sezione di Padova dell'INFN

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 2

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1							
M	1			1						
F/(F+M) %	0.5									

Totale donne ammesse: 1  
Totale uomini ammessi: 1

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1							
M	1			1						
F/(F+M) %	0.5									

Totale donne escluse: 0  
Totale uomini esclusi: 0

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: 1  
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	1		1							
M	1			1						
F/(F+M) %	0.5									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24062/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24062/2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1** di durata annuale, da usufruire presso la sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Studi termo-meccanici di un sistema di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo / Thermo-mechanical studies of the readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space"

- 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. 24231 in data 16/3/2022):

Presidente Dott.	Fabrizio Palla
Componente Dott.	Dario Grasso
Componente Dott.ssa	Aafke Christine Kraan
Componente aggiunto Dott.	Giovanni Signorelli

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/5/2022): **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) Capoccia Gabriele	16/30	59/70	75/100	Pisa	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori

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

ACK

Concorso bando n. 24062 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Studi termo-meccanici di un sistema di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo / Thermo-mechanical studies of the readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 24258 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di circuiti integrati fotonici per applicazioni di quantum computing" / "Development of photonics integrated circuits for quantum computing applications"

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 14/20**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n.24363 in data 27/4/2022):

Presidente .....	Dott. Giorgio Chiarelli
Componente .....	Dott.ssa Giulia Casarosa
Componente .....	Dott. Dario Buttazzo
Componente aggiunto.....	Dott. Franco Spinella

- Domande pervenute: **n. 4 uomini**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2.**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 maggio 2022): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n.0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n.2.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Amanti Francesco	55/80	18/20	73/100	PISA	30
2) Kianvash Farzad	58/80	14.5/20	72.5/100	PISA	29

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

GC



GC

FS

Concorso bando n.24258 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di circuiti integrati fotonici per applicazioni di quantum computing", Development of photonics integrated circuits for quantum computing applications"

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24259 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di rivelatori di radiazione innovativi per la ricerca di materiale nucleare disperso nei trasporti commerciali internazionali" / "Development of innovative radiation detector to search for nuclear materials dispersed in international commercial transports"

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 14/20**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24364 in data 27/4/2022):

Presidente .....Dott. Giorgio Chiarelli  
 Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa  
 Componente.....Dott. Dario Buttazzo  
 Componente aggiunto.....Prof. Simone Donati

- Domande pervenute: **n. 6 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/5/2020): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2 candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidato/ti con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Pasciuto Daniele	68.75/20	17.5/20	86.25 /100	PISA	31
2) Ricci Alessandro Maria	60.75/80	17.5/20	78.25/100	PISA	31

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

GC

GC

Concorso bando n. 24259 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di rivelatori di radiazione innovativi per la ricerca di materiale nucleare disperso nei trasporti commerciali internazionali / Development of innovative radiation detector to search for nuclear materials dispersed in international commercial transports"

#### 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	5	1	1	3	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	16.6	0	50%	0	0	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati vincitori:

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

GC

dimh

# Allegato n. 20 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24210/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1** di durata annuale da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio dell'ambiente di radiazione in missioni Low Earth Orbit (LEO) e delle procedure di irraggiamento di un calcolatore di volo" / "Study of the radiation environment in Low Earth Orbit (LEO) missions and the radiating procedures concerning flight computers"

- 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. 2**      **di cui uomini n.1**      **e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/05/2022): **n. 2**      **di cui uomini n. 1**      **e donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1** e **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Rebutini Gianmaria	13.5/30	65/70	78.5/100	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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%



Concorso bando n. 24210/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio dell'ambiente di radiazione in missioni Low Earth Orbit (LEO) e delle procedure di irraggiamento di un calcolatore di volo" / "Study of the radiation environment in Low Earth Orbit (LEO) missions and the radiating procedures concerning flight computers"

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

candidati vincitori:

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

Handwritten signatures and initials, including a large 'AM' and a signature that appears to be 'lp'.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24211 - assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 6 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Gestione della missione spaziale CSES/Limadou-I presso il Limadou Ground Segment"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 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 13/05/2022): **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/ti con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Martucci Matteo	27.5/30	60/70	87.5/100	Roma Tor Vergata	38

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

Concorso bando n. 24211 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Gestione della missione spaziale CSES/Limadou-1 presso il Limadou Ground Segment / Management of the CSES / Limadou-1 space mission at the Limadou Ground Segment"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati vincitori:

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%

AM  
  


## Allegato n. 22 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.24168/2022** per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca *"Imaging a raggi X con contrasto di fase nell'industria alimentare"*.

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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23125 in data 22.04.21)

Presidente Elena Botta  
Componente Marco Billò  
Componente Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domande ricevute: **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**
- Candidato presente all'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Nicola MOSCO	23	63	86 su 100	33

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati idonei in termini di età e di genere

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

Torino, 2 Maggio 2022

## ALLEGATO 3 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 24168/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Imaging a raggi X con contrasto di fase nell'industria alimentare"**

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

## Allegato n. 23 alla deliberazione

ALLEGATO 5 del VERBALE 2

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.24247/2022** per il conferimento di n.2 assegni di ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca "Definizione di procedure per Quality Control e Quality Assurance per la fornitura in-Kind del DTL di ESS."

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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23125 in data 22.04.21)

Presidente	Elena Botta
Componente	Marco Billò
Componente	Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domande ricevute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n.1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 2** candidati

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Edoardo Nicoletti	20	62	82 su 100	29
Tina Bencivenga	21	61	82 su 100	36

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati idonei in termini di età e di genere

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

Torino, 2 Maggio 2022

## ALLEGATO 4 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 24247/2022 per il conferimento di n.2 assegn1 di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino “Definizione di procedure per Quality Control e Quality Assurance per la fornitura in-Kind del DTL di ESS.”**

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24174/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 24174/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, della durata di 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Struttura nucleare con lo spettrometro gamma a tracciamento AGATA*.

- 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. 22100 in data 7/5/2020):

Presidente sostituto .....Dott. Giuseppe Ruoso  
 Componente.....Dott. Piergiorgio Antonini  
 Componente..... Ing. Daniela Benini

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/4/2022): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PEREZ VIDAL Rosa Maria	19.5/30	65/70	84.5/100	LNL

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

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

  
 GR  
 DB

**Concorso bando n. 24174/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i LNL sul tema *Struttura nucleare con lo spettrometro gamma a tracciamento AGATA***

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

domande pervenute:

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

candidati presenti all'esame-colloquio:

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

candidati che superano l'esame-colloquio:

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

*Handwritten signature and initials*  
 Russo  
 PB

# Allegato n. 25 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24246/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 24246/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

“Sviluppo di sensoristica per diagnostica di fasci ad alta intensità prodotti con l'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR2.3, CIR01\_00005\_459612 / Development of sensors for diagnostics of high intensity beams produced with the implementation of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18.OR2.3, CIR01\_00005\_459612”

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

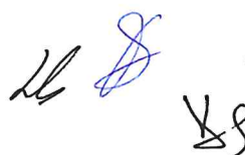
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente ..... Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 Maggio 2022 alle ore 15:00): **n. 2**  
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati: MAZZAGLIA Maria e DE LUCA Saverio



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

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) MAZZAGLIA Maria	17/30	57/70	74/100	LNS	39
2) DE LUCA Saverio	17/30	53/70	70/100	LNS	44

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

Analisi di genere candidati vincitori

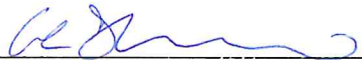
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	0									
F/(F+M) %	100%				100%					

**La Commissione**

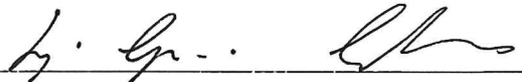
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Oggetto: Concorso bando n. 24246/2022 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo di sensoristica per diagnostica di fasci ad alta intensità prodotti con l'implementazione del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR2.3, CIR01\_00005\_459612 / Development of sensors for diagnostics of high intensity beams produced with the implementation of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18.OR2.3, CIR01\_00005\_459612".

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

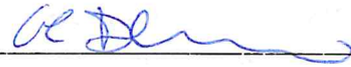
candidati vincitori:

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

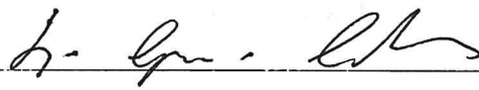
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Allegato n. **26** alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24222/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24222/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale. da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Processi di trattamento con alte pressioni per l'inattivazione in acqua di virus umani di interesse per la trasmissione attraverso alimenti e sviluppo di approcci analitici per la rilevazione rapida dei contaminanti virali" – "High pressure treatment processes for inactivation in water of human viruses of interest for transmission through food and development of analytical approaches for rapid detection of viral contaminants".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente.....Dott. Danilo Babusci  
Componente..... Dott.ssa Antonella Balerna  
Componente ..... Dott.ssa Anna Giribono



- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/05/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 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:



cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) VACACELA GOMEZ Cristian Isaac	25/30	52/70	77/100	LNF

Candidati idonei: 0

Candidato vincitore: 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
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**Allegato n. 5**  
**Secondo verbale**

Concorso bando n. 24222/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Processi di trattamento con alte pressioni per l'inattivazione in acqua di virus umani di interesse per la trasmissione attraverso alimenti e sviluppo di approcci analitici per la rilevazione rapida dei contaminanti virali" – "High pressure treatment processes for inactivation in water of human viruses of interest for transmission through food and development of analytical approaches for rapid detection of viral contaminants".

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

Domande pervenute: 2

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

Candidati ammessi al concorso: 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 presenti alla prova orale: 1

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	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 che superano la prova orale: 1

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

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

Candidati vincitori: 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%

*ag*

*js*

*AB*

## Allegato n. 27 alla deliberazione

allegato n. 3 - Secondo verbale

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24042/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24042/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA - Codice assegno: CIR01\_00020\_455614 – OR3– ADR15"

"Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA. Research grant code: CIR01\_00020\_455614 – OR3– ADR15"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01\_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

- 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. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (fissato per il 16/05/2022): n. 0
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (fissato per il 16/05/2022): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati

#### Candidati idonei

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

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

### Concorso di cui al bando n. 24042/2022

per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca "Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA - Codice assegno: CIR01\_00020\_455614 – OR3– ADR15" / "Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA. Research grant code: CIR01\_00020\_455614 – OR3– ADR15"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01\_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

#### Candidati ammessi al concorso

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

#### Candidati presenti all'esame colloquio

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

#### Candidati che superano l'esame colloquio

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

#### Candidati idonei

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

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

## Allegato n. 28 alla deliberazione

Napoli, 19 maggio 2022

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24208.2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: : **“Sviluppo e test sperimentale di un prototipo di pre-isolatore sismico per Einstein Telescope ” “Development and experimental test of a prototype seismic pre-isolator for Einstein Telescope”.**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 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 19 maggio 2022): **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.0 candidati con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
	00 /30	00/70	/100	INFN NA	

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

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Napoli, 19 maggio 2022

Concorso bando n. 24208.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo e test sperimentale di un prototipo di pre-isolatore sismico per Einstein Telescope" "Development and experimental test of a prototype seismic pre-isolator for Einstein Telescope".

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

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

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

candidati idonei:

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

*Handwritten signatures in blue ink:*  
D  
R. K.  
G.R.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO. 24063

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24063 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1**, da usufruire presso la sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: *"Sviluppo di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo / Development of readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space"*;

- 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. 24232 in data 16/3/2022):

Presidente Dott.	Fabrizio Palla
Componente Dott.	Dario Grasso
Componente Dott.ssa	Aafke Christine Kraan
Componente aggiunto Dott.	Giovanni Signorelli

- 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 11/5/2022): **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0 candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 0 candidati.

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

  ACK 

Concorso bando n. 24063 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di elettronica di readout per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo / Development of readout electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

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

 The block contains several handwritten signatures and initials in black and blue ink. One signature is clearly legible as 'ACK'.