

## GIUNTA ESECUTIVA

## DELIBERAZIONE n. 13598

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 15 giugno 2023

premessi 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 rispettivi allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuto la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- nel bando di concorso n. 25289/2022 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca Senior Fascia 3 presso i Laboratori Nazionali di Frascati, risulta tra i vincitori la candidata dott.ssa Filomena Luciana che ha già fruito presso la medesima Struttura di contratti per assegno per la collaborazione ad attività di ricerca nei periodi di seguito indicati:
  - dal 3 dicembre 2018 al 2 dicembre 2021 (bando concorso n. 19985/2018);
  - dal 1° giugno 2022 al 31 maggio 2023, (bando concorso n. 24038/2022), contratto rinnovato con Disposizione del Presidente n. 25566/2023 per ulteriori 12 mesi dal 1° giugno 2023 al 31 maggio 2024;
- il Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati ha inoltrato in data 8 giugno 2023 la comunicazione di recesso anticipato della dott.ssa Filomena Luciana a decorrere dal 1° luglio 2023 per l'attività prevista dal bando di concorso n. 24038/2022 Senior Fascia 2 e che alla suindicata data, la dott.ssa Filomena, risulta aver fruito in totale di mesi 49 (quarantanove) corrispondenti a 4 anni ed un mese, di contratto per assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
- al fine di non superare la durata massima legalmente prevista di 6 anni per la fruizione di contratti per assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, alla candidata dott.ssa Filomena Luciana, può essere conferito, il nuovo assegno di ricerca previsto dal bando di concorso 25289/2022 Senior Fascia 3, solo per la durata di mesi 23 (ventitre) invece che mesi 24 (ventiquattro).

Visto

- l'art. 22, comma 3, 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) riguardante la durata complessiva degli assegni di ricerca che compresi i rinnovi, non può essere superiore a 4 anni ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso;
- il decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11, che dispone con l'art. 6, comma 2-bis che "La durata complessiva dei

- rapporti instaurati ai sensi dell'articolo 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, è prorogata di due anni";
- l'art. 6-quaterdecies del D.L. 30 aprile 2022, convertito con modificazione dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 che riconosce agli Enti Pubblici di Ricerca fino al 31 dicembre 2023 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del citato decreto.

#### 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 € 691.216,49 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e Fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 69.241,28 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 413.065,40 nei Fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022; per € 19.178,42 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 189.731,39 nei Fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2023.

#### 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;
- di conferire alla candidata dott.ssa Filomena Luciana, vincitrice di uno dei 2 assegni di ricerca previsti dal bando di concorso n. 25289/2022 Senior Fascia 3, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati, un contratto di assegno di ricerca della durata di mesi 23 (ventitre) invece che mesi 24 (ventiquattro);

### DELIBERA

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

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 25123/2022

Allegato 2	B.C. n. 25202/2022
Allegato 3	B.C. n. 25162/2022
Allegato 4	B.C. n. 24856/2022
Allegato 5	B.C. n. 25415/2023
Allegato 6	B.C. n. 25154/2022
Allegato 7	B.C. n. 25248/2022
Allegato 8	B.C. n. 25249/2022
Allegato 9	B.C. n. 25416/2023
Allegato 10	B.C. n. 25424/2023
Allegato 11	B.C. n. 25429/2023
Allegato 12	B.C. n. 24948/2022
Allegato 13	B.C. n. 25420/2023
Allegato 14	B.C. n. 25289/2022
Allegato 15	B.C. n. 25414/2023
Allegato 16	B.C. n. 25480/2023

2. di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nel bando n. 25287/2023 l'unico candidato presentatosi all'esame colloquio non ha raggiunto il punteggio minimo previsto per il superamento del medesimo, come si evince dal seguente allegato:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 17	B.C. n. 25287/2023

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

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie 17 concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	15-giu-23	<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: 25123/2022 Pavia, 25202/2022 Torino, 25162/2022 Torino, 24856/2022 Catania, 25415/2023 LNGS, 25154/2022 Lecce, 25248/2022 Roma Tor Vergata, 25249/2022 Roma Tor Vergata, 25416/2023 Milano, 25424/2023 Milano, 25429/2023 Ferrara, 24948/2022 Napoli, 25420/2023 Perugia, 25289/2022 LNF, 25414/2023 Lecce, 25480/2023 Roma Tre, 25287/2023 Bari		
<b>Costo complessivo</b>	691.216,49		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 111.204,06
2022	SEQUME	U.1.01.01.01.009	€ 12.589,21
2022	NRC_SEQUME	U.1.01.01.01.009	€ 10.491,01
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 77.213,84
2022	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	€ 37.930,63
2022	CAESAR	U.1.01.01.01.009	€ 12.426,21
2022	JLFM	U.1.01.01.01.009	€ 151.210,44
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 69.241,28
2023	CIR_00020_FAR	U.1.01.01.01.009	€ 27.000,00
2023	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 62.106,92
2023	4DPHOTON	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	PG PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	RIPARTI	U.1.01.01.01.009	€ 37.767,63
2023	PRIN 20172LNEEZ	U.1.01.01.01.009	€ 12.500,00
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 19.178,42
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
<b>Allegato A2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
<b>Allegato A3</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da non conferire		
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			



Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n. 13598 del 15-6-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Pavia	25123/2022 assegno Junior Fascia 1	AIMÈ, Chiara	Simulazioni, studi di performance e caratterizzazione di prototipi di nuovi Micropattern Gaseous Detectors - Simulations, performance studies and characterization of prototypes of Micropattern Gaseous Detectors	24 mesi	FOE (euro 12.589,84) + AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (euro 37.767,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
4	Catania	24856/2022 assegno Senior Fascia 3	FATTORI, Serena	Circuiti ibridi di front-end del nuovo tracciatore dell'esperimento CMS all'LHC del CERN - Front-End Hybrids of the new Tracker of the CMS experiment at the CERN LHC	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
6	Lecce	25154/2022 assegno Junior Fascia 1	DE OLIVEIRA FRANCO, Danelise	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare -Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi	FOE (euro 2.098,20) + AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (euro 23.080,22) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
7	Roma Tor Vergata	25248/2022 assegno Junior Fascia 1	SCHIAVONE, Tiziano	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SSDC_043 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13598 del 15-6-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

8	Roma Tor Vergata	25249/2022 assegno Junior Fascia 1	BURZILLA', Nicolò	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SSDC_043 (euro 12.752,21) + CAESAR (euro 12.426,21) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
12	Napoli	24948/2022 assegno Junior Fascia 1	ABHISHEK, Md	Sviluppo di tecniche di Bootstrap nella Fisica Teorica delle Alte Energie e Cosmologia - The Bootstrap in High Energy Theory and Cosmology	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
13	Perugia	25420/2023 assegno Junior Fascia 1	VUKMAN, Nikola	Studio di reazioni nucleari di interesse per l'Astrofisica - Studying nuclear reactions of interest for Astrophysics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	PG PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
14	LNF	25289/2022 2 assegni Senior Fascia 3	1. MONTANARI, Michele  2. FILOMENA, Luciana	Caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di retroriflettori laser per missioni spaziali - Experimental characterization of the performance of laser retroreflectors for space missions	1) 24 mesi  2) 23 mesi	JLFM CUP F14I17000010005 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48  31.213,48	77.213,84  73.996,60
16	Roma Tre	25480/2023 assegno Senior Fascia 2	GAGLIARDI, Giuseppe	Calcolo di Rate di decadimento inclusive da metodi di QCD su reticolo - Inclusive decay rates calculation by means of lattice QCD methods	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 17.500,00) + PRIN 20172LNEEZ (euro 12.500,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	24.254,84	30.000,00

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13598 del 15-6-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
2	Torino	25202/2022 assegno Junior Fascia 1	ANDRINI, Greta	Sviluppo di tecniche di fabbricazione di emettitori quantistici allo stato solido - Development of fabrication techniques for solid state quantum emitters	25 mesi rinovabile per ulteriori 11 mesi	FOE (euro 29.374,82) + SEQUME CUP I15F21000480006 (euro 12.589,21) + NRC_SEQUME (euro 10.491,01) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	52.455,04
3	Torino	25162/2022 assegno Junior Fascia 1	PICCOLO, Lorenzo	Progettazione di elettronica integrata in tecnologia CMOS 28nm per rivelatori di traccia innovativi - Design of integrated electronics in 28nm CMOS technology for innovative tracking detectors	24 mesi rinovabile per ulteriori 12 mesi	AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	LNGS	25415/2023 assegno Senior Fascia 2	MARASCIULLI, Andrea	Sviluppo su facility di test di fotosensori a SiPM - Codice assegno: CIR01_00020_455557-OR3-ADR12 - Development on SiPM photo sensor test facilities - Research grant code: CIR01_00020_455557-OR3-ADR12	12 mesi rinovabile per ulteriori 24 mesi	CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.01.009)	21.829,35	27.000,00
9	Milano	25416/2023 assegno Junior Fascia 1	ZANZOTTERA, Riccardo	Test e caratterizzazione dei rivelatori a pixel di ATLAS ITk - Test and characterization of the ATLAS ITk pixel detectors	12 mesi rinovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 1.678,42) + LHC MIUR (euro 23.500,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13598 del 15-6-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

10	Milano	25424/2023 assegno Senior Fascia 3	PETRI, Anna Raquel	Sviluppo di moduli del rivelatore a pixel per ATLAS ITk - Development of modules for the ATLAS ITk pixel detector	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
11	Ferrara	25429/2023 assegno Junior Fascia 1	PANCONESI, Marco	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	4DPHOTON CUP I54I19002170006 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
15	Lecce	25414/2023 assegno Junior Fascia 1	CECCHINI, Luca	Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare - Preparation of Innovative BIO materials for Scaffold and 3D Printing toward a Circular Economy	18 mesi	RIPARTI CUP I83C22001230002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	37.767,63

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n. 13598 del 15-6-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica 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 euro</b>
17	Bari	25287/2023 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Imaging iperspettrale quantistico per Osservazione della Terra - Quantum-enhanced hyperspectral imaging for Earth Observation	12 mesi	Riparti CUP I83C22001230002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

## Allegato n. 1 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25123/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25123/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia I, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Simulazioni, studi di performance e caratterizzazione di prototipi di nuovi Micropattern Gaseous Detectors"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: n. 3                      di cui uomini n. 2                      e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 3                      di cui uomini n. 2                      e di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 maggio 2023): n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 3 candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 3 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) AIMÈ Chiara	24/30	66.5/70	90.5/100	Pavia	28
2) CALZAFERRI Simone	24.5/30	62/70	86.5/100	Pavia	28
3) SEN Arindam	20/30	62/70	82/100	Pavia	28



B.P.  
Wans  
Ay



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

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

B.P.  
Mano  
Ag



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Bando di concorso per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, presso la Sezione di Pavia - Bando nr. 25123/2022 tema di ricerca: "Simulazioni, studi di performance e caratterizzazione di prototipi di nuovi Micropattern Gaseous Detectors"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

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

B.P.  
M...  
A...





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

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

B.P.  
*[Handwritten signature]*  
A.M.

*Allegato n. 2 alla deliberazione*

ALLEGATO 6 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.25202/2022** per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata di 25 mesi rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, per ulteriori 11 mesi, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca "sviluppo di tecniche di fabbricazione di emettitori quantistici allo stato solido" - assegno di ricerca Junior Fascia 1. 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. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidato presente all'esame colloquio: **n. 3 candidati di cui uomini n. 2 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
Greta Andrini	20	70	90 su 100	25
Emilio Corte	21	68	89 su 100	28

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

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							

Torino, 5 Maggio 2023

ALLEGATO 5 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 25202/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino “sviluppo di tecniche di fabbricazione di emettitori quantistici allo stato solido”**

*ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI*

totale domande pervenute

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

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		50							

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

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							

Allegato n. 3 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.25162/2022** per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata biennale 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 "Progettazione di elettronica integrata in tecnologia CMOS 28nm per rivelatori di traccia innovativi" - assegno di ricerca Junior Fascia 1.

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. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presente all'esame colloquio: **n. 1 candidati 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**

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Lorenzo Piccolo	25	64	89 su 100	29

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

candidati vincitori:

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

Torino, 4 Maggio 2023



## ALLEGATO 3 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 25162/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Progettazione di elettronica integrata in tecnologia CMOS 28nm per rivelatori di traccia innovativi"**

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

## INFN - BANDO DI CONCORSO n. 24856/2022

Concorso bando n. 24856/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Circuiti ibridi di front-end del nuovo tracciatore dell'esperimento CMS all'LHC del CERN"

- 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 esclusi dal concorso: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/03/2023): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato.
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome sede</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) Fattori Serena	28.1	70	98.1/100

Catania

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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





Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24856/2022 per il conferimento n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Circuiti ibridi di front-end del nuovo tracciatore dell'esperimento CMS all'LHC del CERN"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute 2

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

candidati esclusi 0

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

candidati ammessi al concorso 2

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

candidati presenti all'esame colloquio 1

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

candidati che superano l'esame colloquio 1

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

candidati idonei 1

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

candidati vincitori 1

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

**Allegato n. 5 alla deliberazione**

allegato n. 6 - Secondo verbale

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25415/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25415/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca senior di fascia 2 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Sviluppo su facility test di fotosensori a SiPM – Codice assegno: CIR01\_00020\_455557-OR3-ADR12"

"Development on SiPM photo sensor test facilities – Research grant code: CIR01\_00020\_455557-OR3-ADR12"

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" -assegno di ricerca di durata annuale rinnovabile per ulteriori 24 mesi.

- 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. 3
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/05/2023): n. 2
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 11/05/2023): n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Non hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	<b>cognome e nome</b>	<b>titoli</b>	<b>colloquio</b>	<b>punteggio totale</b>
1)	MARASCIULLI Andrea	11	68	79
2)	CECCHINI Luca	13	62	75

**Candidati idonei (compresi i vincitori)**

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

**Candidati vincitori**

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





allegato n. 5 - Secondo verbale

**Concorso di cui al bando n. 25415/2023**

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo su facility test di fotosensori a SiPM – Codice assegno: CIR01\_00020\_455557-OR3-ADR12"

"Development on SiPM photo sensor test facilities – Research grant code: CIR01\_00020\_455557-OR3-ADR12"

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	3	0	2	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	0	2	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	2	0	2	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**Candidati idonei (compresi i vincitori)**

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

**Candidati vincitori**

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

*[Handwritten signatures]*

**Allegato n. 6 alla deliberazione** **Allegato n. 8 al Secondo verbale**

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso bando n. 25154 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN, sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare" - assegno della durata di 12 mesi.

- 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 Dott. Antonio Surdo

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 aprile 2023): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) DE OLIVEIRA FRANCO Danelise	25/30	64/70	89/100
2) MARASCIULLI Andrea	18.5/30	65/70	83.5/100

Analisi di genere candidati idonei

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





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI LECCE

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente

Dott.ssa Gabriella Cataldi

Componente

Dott. Antonio Surdo

Componente



Concorso bando n. 25154 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN, sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"

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

#### Prima fase: ammissione candidati

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

#### Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

#### Seconda fase: svolgimento esame colloquio

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

#### Seconda fase: Graduatoria di merito

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

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente





**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**  
SEZIONE DI LECCE

Dott.ssa Gabriella Cataldi

Componente

Dott. Antonio Surdo

Componente





ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25248/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"

- 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. 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 17/04/2023): **n. 2, di cui uomini n. 2 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, di cui uomini **n. 2** e donne **n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Schiavone Tiziano	19/30	58/70	77/100	Roma Tor Vergata	30
2) Burzillà Nicolò	16/30	56/70	72/100	Roma Tor Vergata	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori:

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



**Allegato n. 5**  
**secondo verbale**

Concorso bando n. 25248 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

totale domande pervenute:

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

candidati ammessi al concorso:

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

candidati presenti all'esame colloquio:

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

candidati che superano l'esame colloquio:

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

 *Am*

# Allegato n. 8 alla deliberazione

## Allegato n. 6 Secondo verbale

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

### DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25249/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"**

- 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 17/04/2023): **n. 1, di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1 e 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) Burzillà Nicolò	16/30	56/70	72/100	Roma Tor Vergata	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori:

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





Allegato n. 5  
secondo verbale

Concorso bando n. 25249 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"

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

candidati che superano l'esame colloquio:

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

candidati idonei:

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

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%

 A4  


**Allegato n. 9 alla deliberazione**

**Allegato n. 6  
Secondo verbale**

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO**

**DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25416/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul tema di ricerca: "Test e caratterizzazione dei rivelatori a pixel di ATLAS ITk" "Test and characterization of the ATLAS Itk pixel detectors".;**

- **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. 25359 in data 10/03/2023):**

Presidente Dott. Oliver WIELAND  
Componente Dott.ssa Lidia DELL'ASTA  
Componente Dott. Andrea Renato ROSSI

- **Domande pervenute: n. 5 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 5 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2023): n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- **Ha superato l'esame colloquio n.3 candidato, di cui uomini n.3 e di cui donne n.0**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con 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) ZANZOTTERA Riccardo			15.4/30      70/70		85.4/100
2) MARASCIULLI Andrea			15.4/30      67/70		82.4/100

**Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori)**

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

*Cheruti*  
*Lidia Dell'...*  
*...*

allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando 25416/2023 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Test e caratterizzazione dei rivelatori a pixel di ATLAS ITk" "Test and characterization of the ATLAS ITk pixel detectors".

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati idonei (compresi i vincitori):



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

candidati vincitori:

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

*Ortelli*  
*Lidia Scutale*  
*AL PVE D.*





Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25424/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 3 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul tema di ricerca: "Sviluppo di moduli del rivelatore a pixel per ATLAS ITk";**

- 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. 25359 in data 10/03/2023):

Presidente Dott. Oliver WIELAND  
Componente Dott.ssa Lidia DELL'ASTA  
Componente Dott. Andrea Renato ROSSI

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/05/2023): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) <i>PETRI Anna Raquel</i>	19.7/30	64/70	83.7/100	MI	37
2) <i>MARASCIULLI Andrea</i>	7.9/30	70/70	77.9/100	MI	28

Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Analisi di genere candidati vincitori



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



Pag. 2 a 2

allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando 25424/2023 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Sviluppo di moduli del rivelatore a pixel per ATLAS ITk” “Development of modules for the ATLAS ITk pixel detector”.

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



candidati idonei (compresi i vincitori):

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

*De Vito*  
*Luca De Sio*  
*Ma Ma Di*



Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Bando n. 25429/2023 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25429/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

*Concorso bando n. 25429/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, di durata di 12 mesi, rinnovabile di ulteriori 24 mesi, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare" "Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments"*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24538 in data 15/06/2022):

Presidente..... Prof. Alessandro Drago  
Componente..... Prof. Luca Tomassetti  
Componente..... Dott.ssa Martina Gerbino

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n.0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0
- Candidati esclusi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 maggio 2023): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) PANCONESI MARCO	16/30	65/70	81/100	Ferrara	24



Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	$\geq 60$
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

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	$\geq 60$
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

A. n. MG A

**Concorso bando n. 25429/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, rinnovabile, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare" "Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments"**

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

candidati ammessi al concorso

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



A. O.   
22



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

A n. HG x2



*Allegato n. 12 alla deliberazione*

Napoli, 04 maggio 2023

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24948.2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior 1 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 tecniche di Bootstrap nella Fisica Teorica delle Alte Energie e Cosmologia", "The Bootstrap in High Energy Theory and Cosmology".**

- 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. 25281 in data 01 febbraio 2023):

Presidente	Prof.ssa Gianfranca DE ROSA
Componente	Dott. Raffaele MAROTTA
Componente	Prof. Paolo MASSAROTTI
Componente aggiunto	Prof. Massimo TARONNA
Componente aggiunto	Dott.ssa Charlotte SLEIGHT

- Domande pervenute: **n. 38 di cui uomini n. 28 e di cui donne n. 10**
- Candidati ammessi: **n. 35 di cui uomini n. 26 e di cui donne n. 9**
- Candidati esclusi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04 maggio 2023): **n. 15 di cui uomini n. 12 e di cui donne n. 3.**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 15** candidati, **di cui uomini n. 12 e di cui donne n. 3**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.15 candidati con i seguenti punteggi:

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio Totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
Abhishek	Md	23/30	66/70	89/100	INFN NA	28
Prema Balakrishna n	Aneesh	23/30	65/70	88/100	INFN NA	30
Nourry	Valentin	18/30	67/70	85/100	INFN NA	26
Gupta	Nishant	22/30	62/70	84/100	INFN NA	29
Primi	Nicolo	21/30	62/70	83/100	INFN NA	28
Cesàro	Mattia	20/30	61/70	81/100	INFN NA	30
Pekar	Simon	20/30	60/70	80/100	INFN NA	27
Maitra	Mousumi	20/30	59/70	79/100	INFN NA	31
Mantziris	Andreas	18/30	59/70	77/100	INFN NA	27
Parihar	Sanhita	18/30	59/70	77/100	INFN NA	28
Minucci	Marica	19/30	58/70	77/100	INFN NA	32
Panopoulos	Pantelis	18/30	56/70	74/100	INFN NA	39
Noris	Ruggero	19/30	55/70	74/100	INFN NA	29
Afrasiar	Mir	18/30	55/70	73/100	INFN NA	28
Chandra	Ashish	19/30	53/70	72/100	INFN NA	27

CS  
FF

R.H.

Cipr



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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	12	0	8	3	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	20,0%	0	11,1%	40,0%	0%	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori

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



Fl R.M.  
Gph C.S.



Napoli, 04 maggio 2023

Concorso bando n. 24948/2022 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 tecniche di Bootstrap nella Fisica Teorica delle Alte Energie e Cosmologia", "The Bootstrap in High Energy Theory and Cosmology".

### 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	10	0	7	3	0	0	0	0	0	0
M	28	0	21	5	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	26,3%	0	25%	37,5%	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	9	0	7	2	0	0	0	0	0	0
M	26	0	21	4	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	25,7%	0	25,0%	33,3%	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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	12	0	8	3	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	20,0%	0	11,1%	40,0%	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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	12	0	8	3	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	20,0%	0	11,1%	40,0%	0%	0	0	0	0	0



c.s.  
R.R.  
G.R.  
P



candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
M	12	0	8	3	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	20,0%	0	11,1%	40,0%	0%	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

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

C.S.  
R.R.  
G.R.  
P



Allegato n. 13 alla deliberazione

Allegato n. 6  
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25420/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25420/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Scientifica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studio di reazioni nucleari di interesse per l'Astrofisica";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/05/2023): **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Vukman Nikola	21.5/30	65/70	86.5/100	Sezione Perugia

Analisi candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

*M. m. NT*  
*KUP*

Concorso bando n. 25420/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Studio di reazioni nucleari di interesse per l'Astrofisica"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

M.M. NT  
MP

*Allegato n. 14 alla deliberazione*

*Allegato n. 7  
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25289/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 25289/22 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema: "Caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di retroriflettori laser per missioni spaziali." - "Experimental characterization of the performance of laser retroreflectors for space missions."**

•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.ssa Antonella Balerna  
Componente.....Dott. Luca Gennaro Foggetta  
Componente ..... Dott. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/05/2023): **n. 2** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) MONTANARI Michele	28,5 /30	65/70	93,5 /100	LNF
2) FILOMENA Luciana	16,75/30	56/70	72,75/100	LNF

**Candidati idonei (compresi i vincitori) 2**

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

**Candidati vincitori: 2**

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

**Allegato n. 6**  
**Secondo verbale**

Concorso bando n. 25289/22 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema: "Caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di retroriflettori laser per missioni spaziali." - "Experimental characterization of the performance of laser retroreflectors for space missions."

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

Domande pervenute: 4

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

Candidati ammessi al concorso: 3

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

Candidati presenti alla prova orale: 2

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

Candidati che superano la prova orale: 2

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

Candidati idonei (compresi i vincitori): 2

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

Candidati vincitori: 2

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

AB  
#

*Antonio Spina*

**Allegato n. 15 alla deliberazione**      **Allegato n. 8 al Secondo verbale**

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25414      DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

*Concorso bando n. 25414 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 della durata di 18 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare", finanziato a valere sui fondi del Progetto RIPARTI - CUP I83C22001230002*

- 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      Prof.ssa Anna Paola Caricato  
Componente      Dott. Antonio Surdo

- 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 2 maggio 2023): **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 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) CECCHINI Luca	17/30	68/70	85/100
2) RAFI Arslan Ahmed	7.2/30	63/70	70.2/100

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





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI LECCE

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente

*Andrea Ventura*

Prof.ssa Anna Paola Caricato

Componente

*Anna Paola Caricato*

Dott. Antonio Surdo

Componente

*Antonio Surdo*





Concorso bando n. 25414 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare", finanziato a valere sui fondi del Progetto RIPARTI - CUP I83C22001230002

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

## Prima fase: ammissione candidati

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

## Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

## Seconda fase: svolgimento esame colloquio

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

## Seconda fase: Graduatoria di merito

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

## La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI LECCE

Prof.ssa Anna Paola Caricato

Componente

*Anna Paola Caricato*

Dott. Antonio Surdo

Componente

*Antonio Surdo*



Allegato n. 16 alla deliberazione

Allegato n. 6  
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25480/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25480/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Calcolo di Rate di decadimento inclusive da metodi di QCD su reticolo - Inclusive decay rates calculation by means of lattice QCD 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 biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 25190 dell'11 gennaio 2023):

Presidente	Prof.ssa	Cecilia TARANTINO
Componente	Prof.	Giuseppe SALAMANNA
Componente	Ing.	Andrea FABBRI

- 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
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 maggio 2023 alle ore 10:00 in modalità telematica): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
GAGLIARDI Giuseppe	27 /30	65/70	92 /100	RM3	32

### Analisi di genere

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	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	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	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 (compresi i 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%





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%



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale, 84 - 00146  
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059

AA  
GGG

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25287/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio 25287/2023** - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Junior Fascia 1 di durata 12 mesi da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Imaging iperspettrale quantistico per Osservazione della Terra / Quantum-enhanced hyperspectral imaging for Earth Observation";

- 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. 25354 in data 08/03/2023):

Presidente: Dott. Domenico Elia  
Componente: Dott.ssa Alessandra Pastore  
Componente: Prof. Francesco Loparco

- Domande pervenute: **n. 2**                      **di cui uomini n. 2**                      **e donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/04/2023): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati
- Risultano idonei **n. 0** candidati e pertanto non viene formulata alcuna graduatoria di merito.

DL  
FL  
CP





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%

DL  
FL  
CP