

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13670

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in località la Biodola (LI), in data 14 settembre 2023

premesse 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 I.N.F.N. coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuto la regolarità dei procedimenti concorsuali.

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;

- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16700 del 27 giugno 2023 e in vigore dal 27 giugno 2023 con la quale viene approvato il nuovo Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni.

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 429.788,95 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 € 50.356,84 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 379.432,11 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

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. 25482/2023
Allegato 2	B.C. n. 25625/2023
Allegato 3	B.C. n. 25636/2023
Allegato 4	B.C. n. 25623/2023
Allegato 5	B.C. n. 25639/2023
Allegato 6	B.C. n. 25638/2023
Allegato 7	B.C. n. 25660/2023
Allegato 8	B.C. n. 25666/2023
Allegato 9	B.C. n. 25549/2023
Allegato 10	B.C. n. 25770/2023
Allegato 11	B.C. n. 25703/2023

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui alla Tabella A3 e alla Tabella A4, in quanto, come si evince dai seguenti allegati:

- nel bando n. 25556/2023 l'unico candidato, ammesso all'esame colloquio, non si è presentato a sostenere l'esame medesimo;

- nel bando n. 25810/2023 l'unico candidato, ammesso all'esame colloquio, pur avendo superato l'esame stesso, non ha comunque raggiunto il punteggio minimo per l'inclusione nella graduatoria di merito

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 12	B.C. n. 25556/2023
Allegato 13	B.C. n. 25810/2023

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.

Titolario	Approvazione graduatorie 13 concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	14-set-23	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 25482/2023 Roma Tor Vergata, 25625/2023 Padova, 25636/2023 Padova, 25623/2023 LNF, 25639/2023 Napoli, 25638/2023 Torino, 25660/2023 LNS, 25666/2023 Genova, 25549/2023 Milano Bicocca, 25770/2023 Perugia, 25703/2023 Pavia, 25556/2023 LNS, 25810/2023 TIFPA.		
Costo complessivo	429.788,95		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	€ 87.362,39
2023	EUCLID_FASE_D	U.1.01.01.01.009	€ 88.963,78
2023	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	PRIN_2020MZ884C	U.1.01.01.01.009	€ 39.865,84
2023	INTIUM NRC	U.1.01.01.01.009	€ 10.491,00
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 50.356,84
2023	GAPS_ASI	U.1.01.01.01.009	€ 77.213,84
2023	ELI_BEAMLINES	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	PRIN_20208XN9TZ	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da non conferire		
Allegato A4	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da non conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n.13670 del 14-9-2023

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	Roma Tor Vergata	25482/2023 assegno Senior Fascia 2	GIACCHINO, Federica	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation.	24 mesi	Progetto SSDC_043 CUP F85F21006430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
2	Padova	25625/2023 assegno Senior Fascia 2	OPPIZZI, Filippo	Sviluppo di algoritmi numerici per lo studio degli effetti sistematici sulle analisi cosmologiche della missione Euclid - Development of numerical algorithms for the study of systematic effects on cosmological analyses of the Euclid mission.	12 mesi	Progetto EUCLID_FASE_D CUP F86C18000280005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
3	Padova	25636/2023 assegno Senior Fascia 3	ANSELMINI, Stefano	Studio dell'impatto degli effetti sistematici sulle analisi cosmologiche della missione spaziale Euclid - Study of the impact of systematic effects on the cosmological analyses of the Euclid space mission.	18 mesi	Progetto EUCLID_FASE_D CUP F86C18000280005 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	57.910,38
4	LNF	25623/2023 assegno Junior Fascia 1	DHO, Giorgio	Sviluppo di rivelatori a gas con lettura ottica per la misura direzionale di rinculi elettronici e nucleari all'energia del keV -Development of gas detector with optical readout for directional measurement of keV energy nuclear and electron recoils.	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PRIN_2020M2884C CUP I13C22000310001 (euro 39.865,84) + Progetto INTIUM NRC CUP I54I19000400006 (euro 10.491,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	Napoli	25639/2023 assegno Junior Fascia 1	CALABRESE, Roberta	Simulazioni ed analisi dati nell'ambito dell'esperimento DUNE per ricerca di nuova fisica oltre il Modello Standard - Simulations and data analysis in the framework of the DUNE experiment for research of new physics beyond the Standard Model.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Torino	25638/2023 assegno Senior Fascia 3	RECCHIA, Sarah	Calcolo del flusso di antiprotoni e antideutoni cosmici per la missione GAPS - Prediction of the antiproton and antideuteron cosmic fluxes for the GAPS mission.	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto GAPS_ASI CUP F16C18000430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
7	LNS	25660/2023 assegno Junior Fascia 1	ARJMAND, Sahar	Sviluppo di bersagli gassosi per sistemi di accelerazione di elettroni laser-plasma - Gas-target development for the electron acceleration from laser-plasma interaction.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ELI_BEAMLINES (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n. 13670 del 14-9-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

8	Genova	25666/2023 assegno Junior Fascia 1	ROSSI, Matteo	Sviluppo di rivelatori di luce criogenici per esperimenti operanti in argon liquido - Cryogenic light detectors for liquid argon based experiments.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PRIN_20208XN9TZ (cap. U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
9	Milano Bicocca	25549/2023 assegno Junior Fascia 1	BARRESI, Andrea	Sviluppo del background model dell'esperimento Juno - Development of the background model of the Juno experiment.	12 mesi	FOE (cap. U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
10	Perugia	25770/2023 assegno Junior Fascia 1	VAISANEN, Pauli Kalervo	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SSDC_043 ACCORDO ATTUATIVO ASI - INFN N. 2021-43-HH.0 dell'Accordo Quadro ASI/INFN n. 2021-8-Q.0 (CUP) F85F21006430005 (cap. U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

Tabella A2:

Allegato alla delibrazione n.13670 del 14-9-2023

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
11	Pavia	25703/2023 assegno Junior Fascia 1	LAZZARONI, Paolo	Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS - Characterization of integrated circuits and modules developed for hybrid pixel readout at the CMS Inner Tracker.	12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A3:

Allegato alla delibrazione n. 13670 del 14-9-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
13	TIFPA	25810/2023 assegno Senior Fascia 2	Non conferito	Modellizzazione Biofisica e Piani di Trattamento per radioterapia FLASH - Biophysical modeling and Treatment planning for FLASH radiotherapy.	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.183,00	62.296,04

Tabella A4:

Allegato alla delibrazione n. 13670 del 14-9-2023

Elenco dei contratti per assegni 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 euro
12	LNS	25556/2023 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Progettazione e sviluppo del sistema magnetico superconduttivo di una sorgente di ioni di tipo ECR (Electron Cyclotron Resonance) e della relativa diagnostica - Project and development of the superconductive magnetic system of an ECR (Electron cyclotron Resonance) ion source and related diagnostics.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25482/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata biennale 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. 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 12/07/2023): **n. 1, di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Giacchino Federica	26.5/30	63/70	89,5/100	Roma Tor Vergata	36

Analisi di genere candidati idonei:

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

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%

Handwritten signatures and initials, including a large 'A4' and other illegible marks.

Allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 25482 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "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	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:

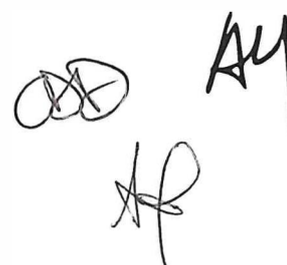
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei (inclusi 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	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%



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25625/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25625/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Sviluppo di algoritmi numerici per lo studio degli effetti sistematici sulle analisi cosmologiche della missione Euclid - Development of numerical algorithms for the study of systematic effects on cosmological analyses of the Euclid mission".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- 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 25/7/2023): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) OPPIZZI Filippo	25/30	69/70	94/100	Padova
2) SARRACINO Giuseppe	18/30	59/70	77/100	Padova

candidati idonei (compresi i vincitori): 2

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

candidati vincitori: 1

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25636/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25636/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3 nell'ambito della ricerca scientifica di durata 18 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Studio dell'impatto degli effetti sistematici sulle analisi cosmologiche della missione spaziale Euclid - Study of the impact of systematic effects on the cosmological analyses of the Euclid space mission".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1;**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1;**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0;**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/7/2023): **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>
1) ANSELMINI Stefano	28/30	69/70	97/100	Padova

candidati idonei (compresi i vincitori): 1

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

candidati vincitori: 1

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

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25623/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25623/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di rivelatori a gas con lettura ottica per la misura direzionale di rinculi elettronici e nucleari all'energia del keV" – "Development of gas detector with optical readout for directional measurement of keV energy nuclear and electron recoils".

•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 Monica Bertani
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/07/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) DHO Giorgio	26/30	70/70	96/100	LNF

Candidati idonei (compreso il 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

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

MB

Concorso bando n. 25623/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia I, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di rivelatori a gas con lettura ottica per la misura direzionale di rinculi elettronici e nucleari all'energia del keV" – "Development of gas detector with optical readout for directional measurement of keV energy nuclear and electron recoils".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 1

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

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

Candidati che superano la prova orale: 1

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

Candidati idonei (inclusi vincitori): 1

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

Candidati vincitori: 1

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

MB

MB



Napoli, 04 agosto 2023

Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25639-2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.25639/2023 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca Junior Fascia 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: **"Simulazioni ed analisi dati nell'ambito dell'esperimento DUNE per ricerca di nuova fisica oltre il Modello Standard " Simulations and data analysis in the framework of the DUNE experiment for research of new physics beyond the Standard Model"**

- 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. 25515 in data 24 aprile 2023):

Presidente Prof.ssa Ester Piedipalumbo

Componente Prof.ssa Annalisa De Caro

Componente Dott. Marco Francesconi

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



Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	età
Calabrese Roberta	23,5/30	68/70	91,5/100	INFN NA	26
Topuz Ahmet Ilker	20/30	50/70	70/100	INFN/NA	41

Analisi di genere candidati idonei (inclusi i 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori

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

mf EP Adc

Napoli, 04 agosto 2023

Concorso bando n. 25639/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Simulazioni ed analisi dati nell'ambito dell'esperimento DUNE per ricerca di nuova fisica oltre il Modello Standard" Simulations and data analysis in the framework of the DUNE experiment for research of new physics beyond the Standard Model"

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

MJ

EP

Ade



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

candidati idonei: (inclusi i 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

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



Allegato n. 6 alla deliberazione

ALLEGATO 6 del VERBALE 1

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25638 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, per soli titoli, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN sul tema di ricerca "Calcolo del flusso di antiprotoni e antideutoni cosmici per la missione GAPS / Prediction of the antiproton and antideuteron cosmic fluxes for the GAPS mission" La durata dell'assegno di ricerca è di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi.

Punteggio massimo a disposizione della Commissione **punti 100**

- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 25476 in data 13.04.23)

Presidente Prof. Mario Edoardo Bertaina
Componente Dr. ssa Simona Giordanengo
Componente Dr. Domenico Orlando

- 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**
- Hanno superato l'esame per soli titoli **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 100)	punteggio complessivo	età
Sarah Recchia	95	95 su 100	35
Christopher Eckner	81	81 su 100	31

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

Candidati idonei (inclusi 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%					

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, 27 Luglio 2023

ALLEGATO 5 del VERBALE 1

Concorso bando n. 25638 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, per soli titoli, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN sul tema di ricerca "Calcolo del flusso di antiprotoni e antideuteroni cosmici per la missione GAPS / Prediction of the antiproton and antideuteron cosmic fluxes for the GAPS mission"

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

candidati idonei (inclusi 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%					

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%					

Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25660 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 25660 per il 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 i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di bersagli gassosi per sistemi di accelerazione di elettroni laser-plasma / Gas-target development for the electron acceleration from laser-plasma interaction"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.2**
- Candidati esclusi : **n. 0** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/08/2023): **n. 2** di cui uomini **n.0** e di cui donne **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidate con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Arjmand Sahar	26/30	70/70	96/100	LNS	33
2) Abubaker Farnesk Jalil	18,25 /30	68/70	86,25/100	LNS	36

Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori):

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

Handwritten signatures:
P.F. (Pierpaolo Figuera)
R.C. (Rosanna Cocimano)
D.G. (Danilo Gambacurta)

Analisi di genere candidati vincitori:

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

Catania 30/08/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Danilo Gambacurta

Concorso bando n. 25660 per il 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 i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di bersagli gassosi per sistemi di accelerazione di elettroni laser-plasma / Gas-target development for the electron acceleration from laser-plasma interaction "

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

Prof. D.G.

candidati idonei:
(compresi i vincitori)

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

candidati vincitori:

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

Catania 30/08/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniilo Gambacurta



ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n.25666 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di rivelatori di luce criogenici per esperimenti operanti in argon liquido / Cryogenic light detectors for liquid argon based 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 (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 25475 del 13 aprile 2023):**

Dr.ssa Stefania Farinon	PRESIDENTE
Dott. Fabrizio Ferro	COMPONENTE
Prof. Stefano Giusto	COMPONENTE

- **Domande pervenute n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- **Candidati esclusi n. 0**
- **Candidati ammessi n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31/08/23): n.1 di cui uomini n.1 e donne n.0**
- **Ha superato l'esame colloquio n.1 di cui uomini n.1 e donne n.0**
- **Ha 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
ROSSI Matteo	22/30	70/70	92/100	Genova



totale domande pervenute:1

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

candidati ammessi al concorso:1

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

candidati presenti all'esame colloquio:1

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

candidati che superano l'esame colloquio:1

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

candidati idonei (compresi vincitori) :1

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

candidati vincitori:1

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



 ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25549/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25549 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Milano-Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo del background model dell'esperimento Juno / Development of the background model of the 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 dell'Istituto n. 25555 in data 12/05/23):**

Presidente	Prof.ssa Silvia Penati
Componente	Dott. Matteo Biassoni
Componente	Dott. Simone Gennai

- **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 13/07/2023): 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) Barresi Andrea	23/30	68/70	91/100	Milano-Bicocca	28

Analisi di genere candidati idonei (inclusi 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	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori

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

SP SG MB

Concorso bando n. 25549 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Milano-Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del background model dell'esperimento Juno / Development of the background model of the Juno 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	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei (inclusi 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	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

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

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25770/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25770/2023 - 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 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. 24016 in data 21/01/2022):

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

- Domande pervenute: **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 ammessi: **n. 2, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/08/2023): **n. 2, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 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) Vaisanen Pauli Kalervo	26.7 /30	58/70	84.7/100	Sezione Perugia

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

M.M.
HP *AT*

Concorso bando n. 25770/2023 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 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				
M	2			1		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	0			0		0				
M	2			1		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	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 (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						
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%						



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25703/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25703/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale, nell’ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell’INFN sul tema di ricerca “Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell’Inner Tracker di CMS” – “Characterization of integrated circuits and modules developed for hybrid pixel readout at the CMS Inner Tracker”

- 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 /70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti /100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 25524 in data 04/05/2023)

Presidente	Dr.ssa Gabriella Gaudio
Componente.....	Dr. Alessandro Braghieri
Componente.....	Dr. Mauro Chiesa

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 agosto 2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio riportando un punteggio di almeno 49/70 **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) LAZZARONI Paolo	23,5/30	64/70	87,5/100	Pavia	27



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere candidati idonei (inclusi i vincitori)

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

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

Plu
Ob *99*



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Concorso bando n. Concorso bando n. 25703/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione di circuiti integrati e moduli sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

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

Handwritten signatures and initials in blue ink.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Seconda fase: candidati idonei (inclusi i vincitori)

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

Seconda fase: candidati vincitori

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



Ylw
Obs 99

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25556/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 25556/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN di durata annuale rinnovabile per ulteriori 24 mesi, sul tema di ricerca "Progettazione e sviluppo del sistema magnetico superconduttivo di una sorgente di ioni di tipo ECR (Electron Cyclotron Resonance) e della relativa diagnostica / Project and development of the superconductive magnetic system of an ECR (Electron cyclotron Resonance) ion source and related diagnostics"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 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 11/07/2023): **n. 0 di cui uomini n.0 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0** candidato, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 0** candidati.

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

Catania 11/07/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniilo Gambacurta

Oggetto: Concorso bando n. 25556/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN di durata annuale rinnovabile per ulteriori 24 mesi, sul tema di ricerca "Progettazione e sviluppo del sistema magnetico superconduttivo di una sorgente di ioni di tipo ECR (Electron Cyclotron Resonance) e della relativa diagnostica / Project and development of the superconductive magnetic system of an ECR (Electron cyclotron Resonance) ion source and related diagnostics"

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

pag. D.G.
RE

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

Catania 11/07/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Danilo Gambacurta

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25810 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2** di durata biennale da usufruire presso TIFPA sul tema di ricerca: *“Modellizzazione Biofisica e Piani di Trattamento per radioterapia FLASH - Biophysical modeling and Treatment planning for FLASH radiotherapy”*

- 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. 25829 in data 31 luglio 2023):

PresidenteDott. Emanuele Scifoni
Componente.....Dott. Francesco Tommasino
Componente.....Dott.ssa Silva Bortolussi

- 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 6 settembre 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**
- Il candidato NON ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e non rientra nella graduatoria di merito



*Allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando n. 25810 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso TIFPA dell'INFN sul tema di ricerca "Modellizzazione Biofisica e Piani di Trattamento per radioterapia FLASH - Biophysical modeling and Treatment planning for FLASH radiotherapy".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute:n.1

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

Candidati ammessi al concorso:n.1

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

Candidati esclusi dal concorso n. 0

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

Candidati presenti all'esame colloquio:n.1

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

Candidati che superano l'esame colloquio:n.1

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

Candidati idonei (compreso i vincitori): n. 0

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

Candidati vincitori n. 0

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

