

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13792

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Bologna, in data 24 novembre 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 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 € 137.968,19 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 € 50.511,18 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 87.457,01 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. 25704/2023
Allegato 2	B.C. n. 25974/2023
Allegato 3	B.C. n. 25842/2023
Allegato 4	B.C. n. 25764/2023

2. di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui alla Tabella A3, in quanto, come si evince dal seguente allegato, nel bando n. 25774/2023 l'unica candidata ammessa ha rinunciato a sostenere l'esame colloquio e, pertanto, è decaduta dal concorso:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 5	B.C. n. 25774/2023

3. di imputare l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabelle A1 e A2 riepilogative allegata 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 5 concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	24-nov-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: 25704/2023 Pisa, 25974/2023 Genova, 25842/2023 Roma Tor Vergata, 25764/2023 Roma, 25774/2023 Pisa.		
Costo complessivo	137.968,19		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2023	SIG PNR	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	€ 31.148,02
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 50.511,18
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 tecnologica da non conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n. 13792 del 24-11-2023

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	Pisa	25704/2023 assegno Senior Fascia 2	MONDAL, Kuntal	Sviluppo e coordinamento dei test e della integrazione dei moduli pixel-strip del Tracciatore Esterno di CMS - Development and coordination of the test and integration of the PS modules of the CMS Outer Tracker.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
3	Roma Tor Vergata	25842/2023 assegno Senior Fascia 2	LIU, Zhen	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SSDC_043 CUP F85F21006430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.183,00	31.148,02
4	Roma	25764/2023 assegno Junior Fascia 1	BOLDRINI, Mattia	Rivelatori criogenici e a temperatura ambiente di onde gravitazionali nell'ambito della Linea 5 di Amaldi Center - Cryogenic and room-temperature gravitational wave detectors in the context of Research Line 5 of the Amaldi Center.	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	50.511,18

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13792 del 24-11-2023

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	Genova	25974/2023 assegno Junior Fascia 1	BIANCHI, Emma	Progettazione meccanica della struttura di supporto di magneti superconduttori per acceleratori e per adroterapia oncologica - Mechanical design of support structures for accelerators and oncological hadrotherapy superconducting magnets.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SIG PNR CUP I55F21003740001 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n. 13792 del 24-11-2023

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
5	Pisa	25774/2023 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Sviluppo di reti neurali generative per la simulazione di rivelatori di onde gravitazionali - Development of generative neural networks for the simulations of gravitational wave detectors.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto INTERTWIN CUP I53C22000900006 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25704/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25704/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo e coordinamento dei test e della integrazione dei moduli pixel-strip del Tracciatore Esterno di CMS" / "Development and coordination of the test and integration of the PS modules of the CMS Outer 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 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 25903 in data 19/09/2023):

Presidente	Dott. Giorgio Chiarelli	
Componente	Dott. Dario Buttazzo	(presente alla riunione del 3/10/2023)
Componente	Dott. Enrico Mazzoni	(presente alla riunione del 3/11/2023)
Componente	Prof.ssa Giulia Casarosa	
Componente aggiunto.....	Prof. Andrea Rizzi	

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3/11/2023): **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. 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) Mondal Kuntal	22.0/30	57/70	79/100	Pisa	34

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right, initials 'GR' in the middle, and another signature at the bottom right.

Concorso bando n. 25704/2023 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e coordinamento dei test e della integrazione dei moduli pixel-strip del Tracciatore Esterno di CMS" / "Development and coordination of the test and integration of the PS modules of the CMS Outer Tracker"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 3

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

Candidati ammessi al concorso: n. 3

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

Candidati esclusi dal concorso: n. 0

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

Candidati presenti all'esame colloquio: n. 2

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

Candidati che superano l'esame colloquio: n. 2

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

94

Candidati idonei (compresi i vincitori): n. 1

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

Candidati vincitori: n. 1

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

GL

SC



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n.25974 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso pubblico bando n.25974 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione meccanica della struttura di supporto di magneti superconduttori per acceleratori e per adroterapia oncologica" - "Mechanical design of support structures for accelerators and oncological hadrotherapy superconducting magnets".

- 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
Dott. Stefano Giusto	COMPONENTE

- Domande pervenute: **n.2** **di cui uomini n.0** **e di cui donne n.2**
- Candidati ammessi: **n.1** **di cui uomini n.0** **e di cui donne n.1**
- Candidati esclusi: **n.1** **di cui uomini n.0** **e di cui donne n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7/11/2023): **n.1** **di cui uomini n.0**
e di cui donne n.1
- Ha superato l'esame colloquio **n.1** **candidata, di cui uomini n.0 e di cui donne n.1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n.1** **candidata con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio tot</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Bianchi Emma	16/30	64/70	80/100	Genova	25



Concorso pubblico bando n.25974 per **titoli ed esame colloquio** a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, per la durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione meccanica della struttura di supporto di magneti superconduttori per acceleratori e per adroterapia oncologica.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 2

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

Candidata ammessi al concorso: n.1

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

Candidata esclusa dal concorso: n.1

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



Candidata presente all'esame colloquio: n.1

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

Candidata che supera l'esame colloquio: n.1

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

Candidati idonei (compreso i vincitori): n.1

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

Candidata vincitrice: n.1

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

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25842/2023 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2** di durata annuale e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN usl tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"

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

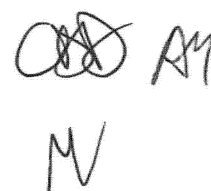
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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
ComponenteDott.ssa Cinzia De Donato
Componente.....Dott. Marco Vanadia

- Domande pervenute: **n. 5** **di cui uomini n. 3** **e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 5** **di cui uomini n. 3** **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 24/10/2023): **n. 5 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 2.**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5 candidati, di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 2.**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1)	Liu Zhen	20 /30	64 /70	84 /100	Roma Tor Vergata	32
2)	Casaburo Fausto	20.5 /30	58 /70	78.5 /100	Roma Tor Vergata	35
3)	Pagani Luca	12.25/30	59/70	71.25/100	Roma Tor Vergata	29
4)	Pietroni Silvia	11/30	60/70	71/100	Roma Tor Vergata	41
5)	Cianfarani Carnevale Giada	11.5/30	59/70	70.5/100	Roma Tor Vergata	30


AM
MV

Concorso bando n. 25482 per il conferimento di n.1 *assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2*, della durata di durata annuale e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica / Study of cosmic radiation"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 5

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
F/(F+M) %	0 %	0 %	50 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	40 %

Candidati ammessi al concorso: n. 5

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
F/(F+M) %	0 %	0 %	50 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	40 %

Candidati esclusi dal concorso: n. 0


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

Candidati presenti all'esame colloquio: n. 5

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
F/(F+M) %	0 %	0 %	50 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	40 %

Candidati che superano l'esame colloquio: n. 5

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
F/(F+M) %	0 %	0 %	50 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	40 %


M

Candidati idonei (compresi i vincitori): n. 5

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
F/(F+M) %	0 %	0 %	50 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	40 %

Candidati vincitori: n. 1

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

~~CA~~ A1
M

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25764 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25764/2023 per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1, della durata di 24 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca :“Rivelatori criogenici e a temperatura ambiente di onde gravitazionali nell'ambito della Linea 5 di Amaldi Center - “Cryogenic and room-temperature gravitational wave detectors in the context of Research Line 5 of the Amaldi Center”

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24458 in data 24 maggio 2022):

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Barbara Mele

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

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
BOLDRINI Mattia	15/30	65/70	80/100	Sezione di Roma	31

Concorso bando n. 25764/2023 per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca :“Rivelatori criogenici e a temperatura ambiente di onde gravitazionali nell'ambito della Linea 5 di Amaldi Center - “Cryogenic and room-temperature gravitational wave detectors in the context of Research Line 5 of the Amaldi Center”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25774/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25774/2023 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di reti neurali generative per la simulazione di rivelatori di onde gravitazionali" / "Development of generative neural networks for the simulations of gravitational wave 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 (nominata con Disposizione del Presidente n. 25904 in data 19/09/2023):

Presidente.....	Dott. Giorgio Chiarelli	
Componente.....	Dott. Dario Buttazzo	(presente alla riunione del 3/10/2023)
Componente.....	Dott. Enrico Mazzoni	(presente alla riunione del 3/11/2023)
Componente.....	Dott.ssa Giulia Casarosa	
Componente aggiunto.....	Prof. Massimiliano Razzano	

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3/11/2023): **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati.

Concorso bando n. 25774/2023 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, della durata di un anno da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di reti neurali generative per la simulazione di rivelatori di onde gravitazionali" / "Development of generative neural networks for the simulations of gravitational wave detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 1

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

Candidati ammessi al concorso: n. 1

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

Candidati esclusi dal concorso: n. 0

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

Candidati presenti all'esame colloquio: n. 0

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

Candidati che superano l'esame colloquio: n. 0

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

Handwritten initials and signatures: "4L", "MR", "CF", and a signature.

Candidati idonei (compresi i vincitori): n. 0

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

Candidati vincitori: n. 0

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

RC
MR
8
/