

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13838**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Roma, in data 18 dicembre 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 € 283.626,75 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 € 141.010,34 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 142.616,41 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 25637/2023
Allegato 2	B.C. n. 25858/2023
Allegato 3	B.C. n. 25884/2023
Allegato 4	B.C. n. 25885/2023
Allegato 5	B.C. n. 25892/2023
Allegato 6	B.C. n. 25883/2023
Allegato 7	B.C. n. 25987/2023
Allegato 8	B.C. n. 26044/2023
Allegato 9	B.C. n. 25896/2023
Allegato 10	B.C. n. 26055/2023

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. 25947/2023 l'unico candidato ammesso non si è presentato a sostenere l'esame colloquio e, conseguentemente, il bando è stato dichiarato deserto:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 11	B.C. n. 25947/2023



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 11 concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	18-dic-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: 25637/2023 Bari; 25858/2023 Pavia; 25884/2023 LNS; 25885/2023 LNS; 25892/2023 Bologna; 25883/2023 Bologna; 25987/2023 Bologna; 26044/2023 Perugia; 25896/2023 Perugia; 26055/2023 Trieste; 25947/2023 CNAF.		
<b>Costo complessivo</b>	283.626,75		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2023	CIR01_00021_PAC	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 141.010,34
2023	EUCLID_FASE_D	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	AMS_02_19	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	PG PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 10.523,20
2023	EIC_RD23	U.1.01.01.01.009	€ 31.148,02
<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 13838 del 18-12-2023

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	Bari	25637/2023 assegno Junior Fascia 1	GUTIERREZ GONZALEZ, Miguel	Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Codice assegno CIR01_00021_460470 - Test, characterization and calibration of basic modules to use for the development of the infrastructure KM3NeT research within the PIR001_00021 (PACK) - Research Grant Code: CIR01_00021_460470.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
2	Pavia	25858/2023 assegno Junior Fascia 1	DEL PIO, Clara Lavinia	Fisica teorica di precisione alle frontiere dell'intensità e dell'energia - Theoretical precision physics at the intensity and energy frontiers.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
5	Bologna	25892/2023 assegno Junior Fascia 1	FERRARI, Angelo Giuseppe	Analisi dati per lo studio delle prestazioni spettroscopiche dello strumento NISP di Euclid - Data analysis for the study of spectroscopic performances of the Euclid NISP instrument.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto EUCLID_FASE_D (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
6	Bologna	25883/2023 assegno Junior Fascia 1	ROBYN, Erwan	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AMS_02_19 "Progetto AMS - Missione scientifica ed analisi dati" Contratto ASI-INFN n. 2019-19- HH.0 CUP F14I19000540005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
7	Bologna	25987/2023 assegno Junior Fascia 1	SHMANIN, Evgenii	Sviluppo di un calorimetro elettromagnetico basato su cristalli scintillanti resistenti alla radiazione per il rivelatore LHCb - Development of an electromagnetic calorimeter based on radiation-hard scintillating crystals for the LHCb detector.	24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	50.511,18
8	Perugia	26044/2023 assegno Junior Fascia 1	MARTELLI, Gabriele	Misure di frazioni di decadimento e di violazione di CP in decadimenti rari di iperoni, mesoni K e mesoni B con i dati dell'esperimento LHCb al CERN - Measurement of branching ratios and CP violation parameters in rare Hyperon, Kaon and B meson decays with the data collected by the LHCb experiment at CERN.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PG PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n 13838 del 18-12-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

9	Perugia	25896/2023 assegno Junior Fascia 1	MONETA, Stefano	Studi per l'upgrade del calorimetro elettromagnetico (ECL) dell'esperimento Belle II a KEK - Studies for the upgrade of the electromagnetic calorimeter (ECL) of the Belle II experiment at KEK.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (€ 14.732,39) + Progetto AIDAINNOVA - Grant Agreement 101004761 attività nel WP8, task 8.3.1 CUPI49J20001270006 (€ 10.523,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
10	Trieste	26055/2023 assegno Senior Fascia 2	CHATTERJEE, Chandradoy	Sviluppo di rivelatori Cerenkov a immagine per EIC - Developments of Cherenkov imaging detectors for applications at EIC.	12 mesi	Progetto EIC_RD23 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.183,00	31.148,02

Tabella A2:

Allegato alla delibrazione n 13838 del 18-12-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

<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>
3	LNS	25884/2023 assegno Junior Fascia 1	MISHRA, Bharat Bhushan	Sviluppo di un modello di plasma Monte Carlo per calcoli di transfer radiativo in plasmi di laboratorio - Development of Monte Carlo plasma model for radiative transfer calculations in laboratory plasmas.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
4	LNS	25885/2023 assegno Junior Fascia 1	GUARRERA, Mariacristina	Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE - Development and characterization of front- end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE call.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

Tabella A3:

Allegato alla delibrazione n 13838 del 18-12-2023

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
11	CNAF	25947/2023 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Sviluppo e ottimizzazione di software per calcolo scientifico distribuito su CPU e/o GPU, applicazioni per la ricerca di onde gravitazionali per l' esperimento Virgo - Development and optimization of software for distributed scientific computing on CPU and GPU, applications for the search of Gravitational Waves for the Virgo experiment.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (€ 12.627,59) + Progetto PRIN_2020BRP57Z CUP I83C21000150005 (€12.628,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25637/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio 25637/2023** - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Test, caratterizzazione e calibrazione dei moduli di base da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001\_00021 (PACK)/Test, characterization and calibration of basic modules to use for the development of the infrastructure KM3NeT research within the PIR001\_00021 (PACK)";

- 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 08/03/23):

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

- Domande pervenute: **n. 1**      **di cui uomini n. 1**      **e donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1**      **di cui uomini n. 1**      **e donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0**      **di cui uomini n. 0**      **e donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/10/2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno 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) Gutierrez Gonzalez Miguel	16/30	70/70	86/100	Bari	26



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
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 n. 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 i vincitori) n. 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 n. 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%



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

## Allegato n. 2 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25858/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25858 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica teorica di precisione alle frontiere dell'intensità e dell'energia / Theoretical precision physics at the intensity and energy frontiers"**

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. 25524 in data 04/05/23):

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

- Domande pervenute: **n. 7**      **di cui uomini n. 5**      **e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 6**      **di cui uomini n. 4**      **e di cui donne n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**      **di cui uomini n. 1**      **e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 novembre 2023): **n. 6**      **di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** candidati, **di cui uomini n. 2**      **e di cui donne n. 2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 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) DEL PIO Clara Lavinia	26/30	60/70	86/100	Pavia	27
2) BUDASSI Ettore	23/30	60/70	83/100	Pavia	26
3) KAUR Mandeep	17.5/30	53/70	70.5/100	Pavia	27
4) RENTERIA OLIVO Andrés Ernesto	18/30	52/70	70/100	Pavia	33

Analisi di genere dei candidati idonei (compresi i vincitori): n.4

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	66,66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

gg      CB  
PM



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere dei 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	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%

99 Chz  
Pm



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

**Concorso bando n. 25858 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica teorica di precisione alle frontiere dell'intensità e dell'energia / Theoretical precision physics at the intensity and energy frontiers"**

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 7

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
Totale	0	5	2	0	0	0	0	0	0	7
F/(F+M) %	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28,6%

Candidati ammessi al concorso: n.6

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
Totale	0	4	2	0	0	0	0	0	0	6
F/(F+M) %	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33,3%

Candidati esclusi 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	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 all'esame colloquio: n.6

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
Totale	0	4	2	0	0	0	0	0	0	6
F/(F+M) %	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33,3%

Candidati che superano l'esame colloquio: n.4

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	66,66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

gg ok  
Pav



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Candidati idonei (compresi i vincitori): n.4

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
M	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	66,66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

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	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%

99  
P4  
C43

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25884 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25884 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata annuale rinnovabile per ulteriore 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un modello di plasma Monte Carlo per calcoli di transfer radiativo in plasmi di laboratorio"- "Development of Monte Carlo plasma model for radiative transfer calculations in laboratory plasmas"

- 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 Dott. Danilo Gambacurta  
Componente Ing. Rosanna Cocimano

- 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 29/11/2023): **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

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Mishra Bharat Bhushan	25,25/30	67/70	92,25/100	LNS	27

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
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Totale	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

Catania 29/11/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniela Gambacurta

Concorso bando n. 25884 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata annuale rinnovabile per ulteriore 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un modello di plasma Monte Carlo per calcoli di transfer radiativo in plasmi di laboratorio" - "Development of Monte Carlo plasma model for radiative transfer calculations in laboratory plasmas"

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

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

Candidati presenti 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	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 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	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 %

*PEP* *D. L.*  
*RE*

Candidati idonei (compreso i vincitori): n. 1

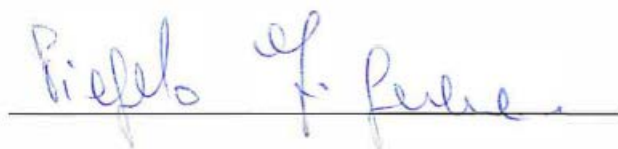
Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Candidati vincitori: 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	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 %

Catania 29/11/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Ing. Rosanna Cocimano



Dott. Danilo Gambacurta



## Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25885 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 25885 - 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 i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca: *"Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE / Development and characterization of front-end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE"*;

- 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.....Dott.ssa Diana Carbone  
Componente.....Dott. Danilo Gambacurta

- 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 21/11/2023): **n. 1 di cui uomini n.0 e di cui donne n.1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n.0** e di cui donne **n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Guarrera MariaCristina	23/30	68/70	91/100	LNS	32

Analisi di genere candidati idonei:

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

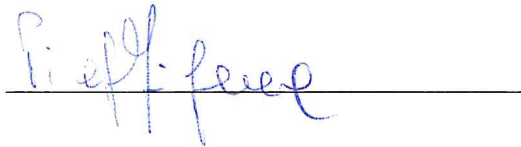
AC D.C. Felf

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 21/11/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott.ssa Diana Carbone



Dott. Danilo Gambacurta



Concorso bando n. 25885 per il 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 i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione dell'elettronica di front-end per rivelatori a-Si nell'ambito della call HASPIDE / Development and characterization of front-end electronics for a-Si detectors in the framework of the HASPIDE call"

#### 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	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 %

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	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 %

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. 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 %

Candidati che superano 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	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 %

*Prof. D. G.*  
*De*

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	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 %

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	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 %

Catania 21/11/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott.ssa Diana Carbone



Dott. Danilo Gambacurta



## Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25892/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25892/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1**, di durata annuale, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN sul tema di ricerca: *“Analisi dati per lo studio delle prestazioni spettroscopiche dello strumento NISP di Euclid - Data analysis for the study of spectroscopic performances of the Euclid NISP instrument”*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente ..... Prof.ssa Francesca Bellini  
Componente..... Dott. Federico Lasagni Manghi  
Componente..... Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 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 14/11/2023): **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>Totale</i>	<i>Sede</i>	<i>Età</i>
1) Ferrari Angelo Giuseppe	13,40/30	61,00/70	74,40/100	Bologna	30



Concorso bando n. 25892/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior fascia 1, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul tema di ricerca "Analisi dati per lo studio delle prestazioni spettroscopiche dello strumento NISP di Euclid - Data analysis for the study of spectroscopic performances of the Euclid NISP instrument"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda pervenute: n. 3

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

Candidati ammessi al concorso: n. 2

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

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

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

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

Candidati idonei (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	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 %

## Allegato n. 6 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25883/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25883/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna 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. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente ..... Prof.ssa Francesca Bellini  
Componente..... Dott. Federico Lasagni Manghi  
Componente..... Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/11/2023): **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>Totale</i>	<i>Sede</i>	<i>Età</i>
1) <i>Robyn Erwan</i>	<i>12,40/30</i>	<i>61,00/70</i>	<i>73,40/100</i>	<i>Bologna</i>	<i>27</i>

Concorso bando n. 25883/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior fascia 1, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul tema di ricerca "Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda pervenute: n. 3

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

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

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. 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 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	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 (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	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: 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	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 %

Allegato n. 7 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25987/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25987/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1**, della durata di 24 mesi, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN sul tema di ricerca: *“Sviluppo di un calorimetro elettromagnetico basato su cristalli scintillanti resistenti alla radiazione per il rivelatore LHCb - Development of an electromagnetic calorimeter based on radiation-hard scintillating crystals for the LHCb detector”*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente ..... Prof.ssa Francesca Bellini  
Componente..... Dott. Federico Lasagni Manghi  
Componente..... Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 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 27/11/2023): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- 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>Totale</i>	<i>Sede</i>	<i>Età</i>
1) <i>Shmanin Evgenii</i>	<i>16,10/30</i>	<i>67,00/70</i>	<i>83,10/100</i>	<i>Bologna</i>	<i>29</i>



Concorso bando n. **25987/2023** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior fascia 1, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul tema di ricerca "Sviluppo di un calorimetro elettromagnetico basato su cristalli scintillanti resistenti alla radiazione per il rivelatore LHCb - Development of an electromagnetic calorimeter based on radiation-hard scintillating crystals for the LHCb detector"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda pervenute: n. 2

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

Candidati ammessi al concorso: n. 2

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

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

Candidati che superano 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	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 (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	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: 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	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 %

*Allegato n. 8 alla deliberazione*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 26044 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 26044 - 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 di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Misure di frazioni di decadimento e di violazione di CP in decadimenti rari di iperoni, mesoni K e mesoni B con i dati dell'esperimento LHCb al CERN"/ "Measurement of branching ratios and CP violation parameters in rare Hyperon, Kaon and B meson decays with the data collected by the LHCb experiment at 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 n. 24016 in data 21/01/2022):

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

- 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 29/11/2023): **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- 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 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) Martelli Gabriele	21.6/30	67/70	88.6/100	Perugia	28
2) Davies Jonathan Edward	19.3/30	56/70	75.3/100	Perugia	25

*M.M.*  
*NT*  
*HP*

Concorso bando n. 26044 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Misure di frazioni di decadimento e di violazione di CP in decadimenti rari di iperoni, mesoni K e mesoni B con i dati dell'esperimento LHCb al CERN"/ "Measurement of branching ratios and CP violation parameters in rare Hyperon, Kaon and B meson decays with the data collected by the LHCb experiment at CERN "

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33.33 %

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33.33 %

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. 3

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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33.33 %

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	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 %



*M.M.*  
*PP*  
*NT*

Candidati idonei (compresi i vincitori): 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	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 %

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	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 %

M.M.  
AS  
AG





*Allegato n. 9 alla deliberazione*

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25896 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25896 - 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 di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studi per l'upgrade del calorimetro elettromagnetico (ECL) dell'esperimento Belle II a KEK / Studies for the upgrade of the electromagnetic calorimeter (ECL) of the Belle II experiment at KEK"**

- 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 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 29/11/2023): **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) Moneta Stefano	21.9/30	67/70	88.9/100	Perugia	27

M. M.  
M. M.  
NT

Concorso bando n. 25896 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 la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Studi per l'upgrade del calorimetro elettromagnetico (ECL) dell'esperimento Belle II a KEK / Studies for the upgrade of the electromagnetic calorimeter (ECL) of the Belle II experiment at KEK"

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	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: 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	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 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. 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 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	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 %

*M.M.*  
*REP*  
*NT*

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	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: 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	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, M.*  
*HP*  
*NT*



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 26055 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli n. 26055/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste dell'INFN, sul tema di ricerca: *Sviluppo di rivelatori Cerenkov a immagine per EIC (Development of Cherenkov imaging detectors for applications at EIC).***

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

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

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Chatterjee Chandradoy	87,5/100	Trieste	31



Concorso bando n. 26055/2023 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, della durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di rivelatori Cerenkov a immagine per EIC" (Developments of Cherenkov imaging detectors for applications at EIC).

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n.

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

Candidati ammessi al concorso: n.

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

Candidati esclusi dal concorso: n.

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 idonei (compreso i vincitori): n.

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.

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

Allegato n. 11 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25947 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

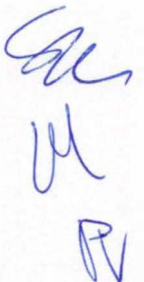
**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25947 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo e ottimizzazione di software per calcolo scientifico distribuito su CPU e/o GPU, applicazioni per la ricerca di onde gravitazionali per l'esperimento Virgo - Development and optimization of software for distributed scientific computing on CPU and GPU, applications for the search of Gravitational Waves for the Virgo experiment"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):**
  - Presidente.....Dott. Stefano dal Pra
  - Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
  - Componente.....Dott. Paolo Veronesi
- **Domande pervenute: n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
- **Candidati ammessi: n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- **Candidati esclusi: n. 2 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (previsto il 22/11/2023): n. 0 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0**

Il bando viene considerato deserto in assenza di candidati vincitori.



Concorso n. **25947/2023** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione di software per calcolo scientifico distribuito su CPU e/o GPU, applicazioni per la ricerca di onde gravitazionali per l'esperimento Virgo - Development and optimization of software for distributed scientific computing on CPU and GPU, applications for the search of Gravitational Waves for the Virgo experiment"

**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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
Totale	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

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	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 esclusi dal concorso: n. 2

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

Candidati idonei (compreso 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 %

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

