

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13767

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Bologna, in data 13 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.
- nel bando di concorso n. 25768/2023 per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca Junior Fascia 1 presso il GGI dell'INFN, risulta tra i vincitori il candidato dott. Edoardo Colombo, il quale in data 24 ottobre 2023 ha inoltrato alla Direttrice del GGI, una comunicazione con cui ha manifestato il venir meno del proprio interesse al conferimento dell'assegno di ricerca oggetto del concorso;
- nella graduatoria di merito relativa al sopra indicato bando di concorso n. 25768/2023, il primo candidato idoneo non vincitore è il dott. Tiziano Schiavone.

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 € 543.412,37 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 € 243.664,42 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 299.747,95 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. 25661/2023
Allegato 2	B.C. n. 25662/2023
Allegato 3	B.C. n. 25705/2023
Allegato 4	B.C. n. 25706/2023
Allegato 5	B.C. n. 25721/2023
Allegato 6	B.C. n. 25762/2023
Allegato 7	B.C. n. 25771/2023
Allegato 8	B.C. n. 25794/2023
Allegato 9	B.C. n. 25795/2023
Allegato 10	B.C. n. 25797/2023

Allegato 11	B.C. n. 25802/2023
Allegato 12	B.C. n. 25845/2023
Allegato 13	B.C. n. 25846/2023
Allegato 14	B.C. n. 25796/2023
Allegato 15	B.C. n. 25768/2023

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. 25801/2023 l'unico candidato non ha raggiunto il punteggio minimo necessario per il superamento dell'esame colloquio e, conseguentemente, non è stato incluso nella graduatoria di merito:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 16	B.C. n. 25801/2023

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 16 concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	13-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: 25661/2023 CNAF, 25662/2023CNAF, 25705/2023 Pisa, 25706/2023 Napoli, 25721/2023 Firenze, 25762/2023 Pisa, 25771/2023 LNF, 25794/2023 LNF, 25795/2023 LNF, 25797/2023 LNF, 25802/2023 LNF, 25845/2023 Bologna, 25846/2023 Torino, 25796/2023 Roma Tor Vergata, 25768/2023 GGI, 25801/2023 LNF.		
Costo complessivo	543.412,37		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 243.664,42
2023	QUBO	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	JLFM - Accordo di Ricerca ASI-INFN n.2019-15-HH.0	U.1.01.01.01.009	€ 127.958,82
2023	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	CIR01_00011_IBI	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	I_FAST	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	EIC_RD23	U.1.01.01.01.009	€ 45.511,18
2023	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n 13767 del 13-11-2023

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
3	Pisa	25705/2023 assegno Junior Fascia 1	MISHRA, Saswat	Caratterizzazione e integrazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC - Performance evaluation and integration of CMS pixel detectors for HL-LHC.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	Napoli	25706/2023 assegno Junior Fascia 1	SONI, Bhargav	Studio di reazioni nucleari con metodi indiretti per scenari astrofisici - Investigation of nuclear reactions with indirect methods for explosive stellar environments.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Pisa	25762/2023 assegno Junior Fascia 1	VENTURA, Sofia	Analisi Multi-wavelength di sorgenti astrofisiche di alta energia per l'esperimento CTA - Multi-wavelength analysis of high energy sources for the CTA experiment.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
8	LNF	25794/2023 assegno Senior Fascia 3	GUSTAVINO, Giuliano	Esperimenti di Fisica Fondamentale - Experiments in Fundamental Physics.	24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto JLFM (Joint Lab INFN-Frascati e ASI-Matera) Accordo di Ricerca ASI-INFN n. 2019 15-HH.0 Fondi JLFM CUP F14I17000010005 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.308,00	77.447,64
9	LNF	25795/2023 assegno Junior Fascia 1	SARRACINO, Giuseppe	Esperimenti di Fisica Fondamentale - Experiments in Fundamental Physics.	24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto JLFM (Joint Lab INFN-Frascati e ASI-Matera) Accordo di Ricerca ASI-INFN n. 2019 15-HH.0 Fondi JLFM CUP F14I17000010005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	50.511,18
10	LNF	25797/2023 assegno Junior Fascia 1	VANNOLI, Leonardo	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
13	Torino	25846/2023 assegno Junior Fascia 1	GIORDANO, Davide	Il rivelatore dRICH per l'esperimento EPIC al futuro Electron-Ion Collider: elettronica di Front-End e simulazioni Monte Carlo - The dRICH detector for the EPIC experiment at the future Electron-Ion Collider: Front-End electronics and Monte Carlo simulation.	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (€ 5.000,00) + Progetto EIC_RD23 - CUP: I53C23000360005 (€ 45.511,18) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	50.511,18

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n 13767. del 13-11-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

14	Roma Tor Vergata	25796/2023 assegno Junior Fascia 1	FERNANDEZ ALONSO, Mateo	Studio della radiazione gamma con Fermi LAT - Gamma-ray radiation studies with the Fermi LAT.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SSDC_043 CUP F85F21006430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
15	GGI	25768/2023 3 assegni Junior Fascia 1	1) CINTIA Giordano 2) GAN Li 3) SCHIAVONE Tiziano	Teoria delle Interazioni Fondamentali - Theory of the Fundamental Interactions.	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00 20.419,00 20.419,00	25.255,59 25.255,59 25.255,59

Tabella A2:

Allegato alla delibrazione n 13767. del 13-11-2023

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
1	CNAF	25661/2023 2 assegni Senior Fascia 2	1) KAKABADZE, Goga	Gestione e supporto di applicativi sull'infrastruttura cloud per i servizi ICT dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) - Management and support of cloud-based applications. These activities are in the framework of the ICT infrastructure of INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare).	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
2	CNAF	25662/2023 2 assegni Senior Fascia 2	1)KAKABADZE, Goga	Sviluppo e supporto di applicativi sul cloud focalizzata sullo sviluppo di sistemi di autenticazione/autorizzazione e servizi per il trasferimento/accesso ai dati - Development and support of cloud-based applications which will focus mainly on the development of services for authentication/authorization and data transfer/access.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
5	Firenze Università di Urbino "Carlo Bo"	25721/2023 assegno Junior Fascia 1	DE LUCA, Silvia	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments.	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
7	LNF	25771/2023 assegno Junior Fascia 1	SGARAMELLA, Francesco	Spettroscopia di raggi X: misure di precisione e analisi dati - High precision X-ray spectroscopy measurements and data analyses.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto QUBO CUP I15F21001370003 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
11	LNF	25802/2023 assegno Junior Fascia 1	KAKABADZE, Goga	Sviluppo e integrazione di soluzioni, nell'infrastruttura Ibisco, per la realizzazione di federazioni di dati, basate su software open source -Codice identificativo posizione: CIR01_00011-468434_B- Development and integration of solutions, in the Ibisco infrastructure, for the creation of data federations, based on open source software. -Research grant code: CIR01_00011-468434_B.	12 mesi	Progetto CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n 13767 del 13-11-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

12	Bologna	25845/2023 assegno Junior Fascia 1	MACCHIAGODENA, Antonio	Progettazione ottimizzata di elettromagneti resistivi per il Muon Collider - Design optimization of the resistive electromagnets for the Muon Collider.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto I_FAST CUP I45F20000420006 - Grant Agreement 101004730 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
----	---------	--	---------------------------	---	--	--	-----------	-----------

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n. 13767 del 13-11-2023

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
16	LNf	25801/2023 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Sviluppo e gestione di servizi per applicazioni scientifiche insistenti sull'infrastruttura IBISCO. Codice identificativo posizione CIR01_00011-468394_A - Development and management of services for scientific applications in the IBISCO infrastructure. Research grant code CIR01_00011-468394_A.	12 mesi	CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.419,00	25.255,59



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25661/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25661/2023 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2, di durata annuale, rinnovabile per 24 mesi, da usufruire presso il CNAF dell'INFN, sul tema di ricerca: "Gestione e supporto di applicativi sull'infrastruttura cloud per i servizi ICT dell'INFN - Management and support of cloud-based applications. These activities are in the framework of the ICT infrastructure of INFN"

- 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):

PresidenteDott. Stefano Dal Pra
Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- 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 25/09/2023): **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) Kakabadze Goga	10,00/30	61,00/70	71,00/100	CNAF	28

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Concorso n. **25661/2023** per il conferimento di due assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior fascia 2, della durata di 12 mesi, da usufruire presso il CNAF dell'INFN, sul tema di ricerca "Gestione e supporto di applicativi sull'infrastruttura cloud per i servizi ICT dell'INFN - Management and support of cloud-based applications. These activities are in the framework of the ICT infrastructure of INFN"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda 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 %

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 %

Handwritten signature



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25662/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25662/2023 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2, di durata annuale, rinnovabile per 24 mesi, da usufruire presso il CNAF dell'INFN, sul tema di ricerca: *"Sviluppo e supporto di applicativi sul cloud focalizzata sullo sviluppo di sistemi di autenticazione/autorizzazione e servizi per il trasferimento/accesso ai dati - Development and support of cloud-based applications which will focus mainly on the development of services for authentication/authorization and data transfer/access"*

- 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. 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 25/09/2023): **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) Kakabadze Goga	10,00/30	60,00/70	70,00/100	CNAF	28

PV
U
G



Concorso n. **25662/2023** per il conferimento di due assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior fascia 2, della durata di 12 mesi, da usufruire presso il CNAF dell'INFN, sul tema di ricerca "Sviluppo e supporto di applicativi sul cloud focalizzata sullo sviluppo di sistemi di autenticazione/autorizzazione e servizi per il trasferimento/accesso ai dati - Development and support of cloud-based applications which will focus mainly on the development of services for authentication/authorization and data transfer/access"

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. 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 %

AV
M
CNAF

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25705/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25705/2023 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione e integrazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC" / "Performance evaluation and integration of CMS pixel detectors for HL-LHC"

- 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. 24255 in data 24/03/2022):

Presidente.....Dott. Giorgio Chiarelli
Componente.....Dott. Dario Buttazzo
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

- 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 26/10/2023): **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) Mishra Saswat	13/30	57/70	70 /100	Pisa	29

Concorso bando n. 25705/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di un anno da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione e integrazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC" / "Performance evaluation and integration of CMS pixel detectors for HL-LHC"

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 %

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 %



Napoli, 19 ottobre 2023

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.25706_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: **"Studio di reazioni nucleari con metodi indiretti per scenari astrofisici", "Investigation of nuclear reactions with indirect methods for explosive stellar environments"**.

- 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. 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. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 ottobre 2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n.1** candidati con i seguenti punteggi:



EP

Ade

M7

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio Totale	Sede	Età
Soni Bhargav	21,00/30	52,00/70	73,00/100	INFN NA	28

Analisi di genere candidati idonei

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

EP

MZ

De



Napoli, 19 ottobre 2023

Concorso bando n. 25706.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Studio di reazioni nucleari con metodi indiretti per scenari astrofisici", "Investigation of nuclear reactions with indirect methods for explosive stellar environments".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati esclusi 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%



EP

Ade

M7

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(compreso il vincitore):

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%

SP

M7

Ade.



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25721/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Firenze sul tema di ricerca: "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare / Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 25358 in data 10/03/2023):

Presidente Dott.ssa Mariaelena Fedi
Componente..... Dott. Lucio Anderlini
Componente..... Dott. Diego Redigolo

- Domande pervenute: **n. 4** **di cui uomini n. 3** **e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 4** **di cui uomini n. 3** **e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/10/2023): **n. 3 di cui uomini n. 2** **e di cui donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati, **di cui uomini n. 2** **e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 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)	DE LUCA Silvia	6,5/30	69/70	75,5/100	Firenze	28
2)	MIRA Mohamed	6,0/30	65,0/70	71,0/100	Firenze	26
3)	SUNNY Alan	11,5/30	58,5/70	70,0/100	Firenze	23

Concorso bando n. 25721/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia I, della durata di 12 mesi da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare / Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda pervenute: n. 4

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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Totale	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0 %	33,3%	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	25%

Candidati ammessi al concorso: n. 4

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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Totale	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0 %	33,3%	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	25%

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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	50%	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33,3%

Candidati che superano l'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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	50%	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33,3%

Handwritten signatures:
M
A
M

Candidati idonei (compreso i vincitori): 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	50 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	33,3%

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%

m
lf
leo

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25762/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25762/2023 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi Multi-wavelength di sorgenti astrofisiche di alta energia per l'esperimento CTA" / "Multi-wavelength analysis of high energy sources for the CTA 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. 24255 in data 24/03/2022):

Presidente.....Dott. Giorgio Chiarelli
Componente.....Dott. Dario Buttazzo
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

- 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 26/10/2023): **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Ventura Sofia	20.2 /30	69/70	89.2/100	Pisa	36



Concorso bando n. 25762/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di un anno da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi Multi-wavelength di sorgenti astrofisiche di alta energia per l'esperimento CTA" / "Multi-wavelength analysis of high energy sources for the CTA experiment"

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

46

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



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25771/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25771/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia1, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Spettroscopia di raggi X: misure di precisione e analisi dati" – "High precision X-ray spectroscopy measurements and data analyses".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente.....Dott.ssa Monica Bertani
Componente Dott. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/10/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) SGARAMELLA Francesco	22/30	68/70	90/100	LNF	29

Candidati idonei (incluso 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%

Candidato vincitore: 1

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

AB

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 25771/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia I, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Spettroscopia di raggi X: misure di precisione e analisi dati" – "High precision X-ray spectroscopy measurements and data analyses".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 2

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

Allegato n. 8 alla deliberazione

*Allegato n. 7
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25794/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25794/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica Fondamentale" – "Experiments in Fundamental Physics".

•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. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/10/2023): **n. 4** di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 3** candidati 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) GUSTAVINO Giuliano	29/30	69/70	98/100	LNF	34
2) SARRACINO Giuseppe	17,4/30	62/70	79,4/100	LNF	28
3) CASABURO Fausto	18,9/30	52/70	70,9/100	LNF	35

Candidati idonei (compreso il vincitore): 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	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

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



Concorso bando n. 25794/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica Fondamentale" – "Experiments in Fundamental Physics".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 4

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

Candidati ammessi al concorso: 4

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	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%

Candidati esclusi dal concorso: 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 alla prova orale: 4

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	1	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%

Candidati che superano la prova orale: 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	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei (inclusi vincitori): 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	1	0	0	0	0	0	3
Totale	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati vincitori: 1

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

AS

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25795/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25795/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica Fondamentale" – "Experiments in Fundamental Physics".

•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. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/10/2023): **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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) SARRACINO Giuseppe	17,4/30	62/70	79,4/100	LNF	28
2) CASABURO Fausto	18,9/30	52/70	70,9/100	LNF	35



Candidati idonei (compreso il vincitore): 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	1	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
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%



Concorso bando n. 25795/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica Fondamentale" – "Experiments in Fundamental Physics".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 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	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33,33%

Candidati ammessi al concorso: 3

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

Candidati esclusi dal concorso: 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 alla prova orale: 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	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Totale	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33,33%

Candidati che superano la prova orale: 2

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

Candidati idonei (inclusi vincitori): 2

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

TS

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 8
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25797/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25797/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior fascia1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica ai collisionatori adronici" – "Physics at Hadron Colliders".

•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. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/10/2023): **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 rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) VANNOLI Leonardo	27/30	61/70	88/100	LNF	30
2) CASABURO Fausto	18,9/30	52/70	70,9/100	LNF	35

Candidati idonei (compreso il vincitore): 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 vincitori: 1

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




Allegato n. 11 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25802/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25802/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e integrazione di soluzioni, nell'infrastruttura Ibisco, per la realizzazione di federazioni di dati, basate su software open source" - "Development and integration of solutions, in the Ibisco infrastructure, for the creation of data federations, based on open source software".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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



- Domande pervenute: **n. 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 esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/10/2023): **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 rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) KAKABADZE Goga	6,6/30	65/70	71,6/100	LNF	28

Candidati idonei (compresi vincitori):

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

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%

AS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25845/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25845/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN sul tema di ricerca: *“Progettazione ottimizzata di elettromagneti resistivi per il Muon Collider - Design optimization of the resistive electromagnets for the Muon Collider”*

- 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. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 4 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 05/10/2023): **n. 3 di cui uomini n. 3 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>Totale</i>	<i>Sede</i>	<i>Età</i>
1) <i>Macchiagodena Antonio</i>	<i>17,90/30</i>	<i>70,00/70</i>	<i>87,90/100</i>	<i>Bologna</i>	<i>26</i>



Concorso bando n. **25845/2023** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior fascia 1, della durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul tema di ricerca "Progettazione ottimizzata di elettromagneti resistivi per il Muon Collider - Design optimization of the resistive electromagnets for the Muon Collider"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domanda pervenute: n. 4

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

Candidati ammessi al concorso: n. 4

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



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25846/23 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25846/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN sul tema di ricerca "Il rivelatore dRICH per l'esperimento EPIC al futuro Electron-Ion Collider: elettronica di Front-End e simulazioni Monte Carlo" "The dRICH detector for the EPIC experiment at the future Electron-Ion Collider: Front-End electronics and Monte Carlo simulation". La durata dell'assegno è di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 25476 in data 13.04.23)

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

- Domande ricevute: **n. 4** **di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 4** **di cui uomini n. 3 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 10/10/2023): **n. 3 candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n.1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 3 candidati**

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Davide Giordano	22 su 30	65 su 70	87 su 100	26
Saraswati Pandey	20 su 30	52 su 70	72 su 100	29
Ahmet Ilker Topuz	20 su 30	50 su 70	70 su 100	41

Torino, 10 Ottobre 2023



ALLEGATO 5 del VERBALE 2

Concorso bando n. 25846/23 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN sul tema di ricerca "Il rivelatore dRICH per l'esperimento EPIC al futuro Electron-Ion Collider: elettronica di Front-End e simulazioni Monte Carlo" "The dRICH detector for the EPIC experiment at the future Electron-Ion Collider: Front-End electronics and Monte Carlo simulation". La durata dell'assegno è di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12.

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	3		1	1		1				
F/(F+M) %	25%		50%	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		1							
M	3		1	1		1				
F/(F+M) %	25%		50%	0		0				

Candidati esclusi dal concorso

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

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) %	33,3%		50%	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		1							
M	2		1			1				
F/(F+M) %	33,3%		50%			0				

candidati idonei compreso il vincitore:

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) %	33,3%		50%			0				

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 25796/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio della radiazione gamma con Fermi LAT / Gamma-ray radiation studies with the Fermi LAT"

- 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. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente	Dott. Aldo Morselli
Componente	Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente	Dott. Marco Vanadia

- Domande pervenute: **n. 4** **di cui uomini n. 4** **e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3** **di cui uomini n. 3** **e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1** **di cui uomini n. 1** **e di cui donne n.0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) FERNANDEZ ALONSO Mateo	81.5 /100	Roma Tor Vergata	35
2) CASABURO Fausto	72.5/100	Roma Tor Vergata	35

AM ~~OD~~
MV

Concorso bando n. 25796 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della radiazione gamma con Fermi LAT / Gamma-ray radiation studies with the Fermi LAT"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 4

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	2	1	0	0	1	0	4
Totale	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
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	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Totale	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
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	0	0	0	1	0	1
Totale	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Candidati idonei (compreso 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	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

M
N



Allegato 8 Secondo Verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25768/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25768/2023** - Conferimento di n. **3 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior fascia 1** di durata di 12 mesi, da usufruire presso **Centro Nazionale di Studi Avanzati GGI dell'INFN** sul tema di ricerca: *“Teoria delle interazioni fondamentali - Theory of the fundamental interactions”*

- **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. 24165 in data 03/03/2022 e seguente nomina del commissario sostituto Prof.ssa Sara Pasquetti con Disposizione n. 24886 in data 20/10/2022):**

Presidente Dott. Michele Redi
Componente Prof.ssa Sara Pasquetti
Componente Dott. Filippo Colomo

- **Domande pervenute: n. 65 di cui uomini n. 55 e di cui donne n. 10**
- **Candidati ammessi: n. 56 di cui uomini n. 46 e di cui donne n. 10**
- **Candidati esclusi: n. 9 di cui uomini n. 9 e di cui donne n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 e il 18/10/2023): n. 38 di cui uomini n. 30 e di cui donne n. 8**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 38 candidati di cui uomini n. 30 e di cui donne n. 8**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 38 candidati con i seguenti punteggi:**

MR

	Nominativo	Titoli “/30”	Colloquio “/70”	Totale “/100”	sede	età
	CINTIA Giordano	22	67	89	GGI	28
	COLOMBO Edoardo	22	65	87	GGI	27
	GAN Li	19	67	86	GGI	30
	SCHIAVONE Tiziano	23.5	61	84.5	GGI	30
	NAVIGLIO Manuel	21	63	84	GGI	27
	PRIMI Nicolò	22	61	83	GGI	28
	CICCONE Riccardo	17	65	82	GGI	27
	VARDIAN Niloofar	24	57	81	GGI	29
	RENTERIA OLIVO Andrés Ernesto	19	61	80	GGI	33
	CONZINU Pietro	21	58	79	GGI	29
	SKRZYPEK Torben	16	62	78	GGI	27
	KAKKAD Hiren	21.5	56	77.5	GGI	28
	CAMILLETTI Alessandro	16	61	77	GGI	31
	ARMANDO Giovanni	15	61	76	GGI	25
	ANKUR Ankur	16	60	76	GGI	25
	D'ANGELO Edoardo	18	58	76	GGI	27
	LAUDICINA Davide	19	57	76	GGI	29

	FRATTULILLO Domenico	21	55	76	GGI	26
	DI RUSSO Giorgio	22	54	76	GGI	28
	ARDUINO Andrea	16.5	59	75.5	GGI	30
	RODRIGUES MEDEIROS SILVA Matheus	16	59	75	GGI	29
	CAPITANI Ylenia	13.5	61	74.5	GGI	36
	SILVERAVALLE Samuele Marco	21.5	53	74.5	GGI	30
	IACOBACCI Lorenzo	18	56	74	GGI	30
	FABIANO Giuseppe	21	53	74	GGI	26
	SINGH Rajeev	22	52	74	GGI	32
	PIETRONI Silvia	17	56	73	GGI	41
	CAMPONOVO Federico	14	58	72	GGI	32
	SAHA Muktajyoti	14	57	71	GGI	26
	MANDRIC Vlad-Mihai	14	57	71	GGI	27
	RINAUDO Anna	14	57	71	GGI	28
	SAURO Dario	17	54	71	GGI	27
	PENALVA MARTINEZ Neus	20	51	71	GGI	27
	KAUR Mandeep	14	56	70	GGI	27
	BISWAS Tisa	16	54	70	GGI	28
	VERMA Paritosh	16	54	70	GGI	36
	BARCA Gabriele	17	53	70	GGI	28
	MONDKAR Sukrut Dattaprasad	18	52	70	GGI	30

Concorso **bando n. 25768/2023** per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I, della durata i 12 mesi, da usufruire presso il Centro Nazionale di Studi Avanzati – GGI dell'INFN sul tema di ricerca "Teoria delle interazioni fondamentali – Theory of the fundamental interactions"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: n. 65

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	7	0	2	1	0	0	0	0	10
M	1	32	16	6	0	0	0	0	0	55
Totale	1	39	16	8	1	0	0	0	0	65
F/(F+M) %	0 %	18 %	0 %	25 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	15 %

Candidati ammessi al concorso: n. 56

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	7	0	2	1	0	0	0	0	10
M	0	30	12	4	0	0	0	0	0	46
Totale	0	37	12	6	1	0	0	0	0	56
F/(F+M) %	0 %	19 %	0 %	33 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	18 %

Candidati esclusi dal concorso: n. 9

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	2	4	2	0	0	0	0	0	9
Totale	1	2	4	2	0	0	0	0	0	9
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Candidati presenti all'esame colloquio: n. 38

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	5	0	2	1	0	0	0	0	8
M	0	19	10	1	0	0	0	0	0	30
Totale	0	24	10	3	1	0	0	0	0	38
F/(F+M) %	0 %	21 %	0 %	67 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	21 %

Candidati che superano l'esame colloquio: n. 38

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	5	0	2	1	0	0	0	0	8
M	0	19	10	1	0	0	0	0	0	30
Totale	0	24	10	3	1	0	0	0	0	38
F/(F+M) %	0 %	21 %	0 %	67 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	21 %

MR

Candidati idonei (compresi i vincitori): n. 38

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	5	0	2	1	0	0	0	0	8
M	0	19	10	1	0	0	0	0	0	30
Totale	0	24	10	3	1	0	0	0	0	38
F/(F+M) %	0 %	21 %	0 %	67 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	21 %

Candidati vincitori: 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	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

MR

Allegato n. 16 alla deliberazione

*Allegato n. 5
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25801/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25801/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e gestione di servizi per applicazioni scientifiche insistenti sull'infrastruttura IBISCO" - "Development and management of services for scientific applications in the IBISCO infrastructure".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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



- Domande pervenute: **n. 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 esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/10/2023): **n. 1** di cui uomini n. 1 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

Candidati idonei (compresi vincitori): 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: 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: 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%

