

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13699

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 29 settembre 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 € 188.076,07 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 € 25.178,42 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 162.897,65 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. 25707/2023
Allegato 2	B.C. n. 25663/2023
Allegato 3	B.C. n. 25763/2023
Allegato 4	B.C. n. 25483/2023
Allegato 5	B.C. n. 25722/2023

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

Titolario	Approvazione graduatorie 5 concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	29-set-23	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 25707/2023 CNAF, 25663/2023 LNGS, 25763/2023 Padova, 25483/2023 Roma, 25722/2023 Bari.		
Costo complessivo	188.076,07		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	ACC_HEBIDA	U.1.01.01.01.009	€ 50.356,84
2023	CIR01_00020_FAR	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	I_FAST	U.1.01.01.01.009	€ 25.255,59
2023	PRIN_2020Y2JMP5	U.1.01.01.01.009	€ 62.106,80
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla delibrazione n. 13699 del 29-9-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	CNAF	25707/2023 2 assegni Junior Fascia 1	1) ENRIQUEZ SANDOVAL, Carlos Arturo 2) MALATESTA, Giada	Sviluppo e integrazione di servizi di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito delle attività del progetto INFN DataCloud - Development and integration of cloud-based computing and storage services. These activities are in the framework of the INFN DataCloud project.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi ciascun assegno	Progetto ACC_HEBIDA (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62 20.356,62	25.178,42 25.178,42
2	LNGS	25663/2023 assegno Junior Fascia 1	RICCI, Laura	Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA. Codice assegno: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15 - Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA. Research grant code: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	Padova	25763/2023 assegno Junior Fascia 1	CESTER, Davide	Simulazioni multi-fisiche di componenti prodotti con stampa additiva metallo per lo studio di cavità super conduttive e di componenti per linee di accelerazione a fasci di ioni (Progetto I.Fast) - Multi-physical simulations of components produced with metal additive printing for the study of super conductive cavities and components for ion beam acceleration lines (I.Fast Project).	12 mesi	Progetto I_FAST - G.A. n. 101004730 WP10.4 CUP I45F20000420006 (cap.U.1.01.01.009)	20.419,00	25.255,59
4	Roma	25483/2023 assegno Senior Fascia 2	CECCHINI, Luca	Sintesi di nanostrutture di carbonio e loro applicazione a nuovi rivelatori di particelle - Synthesis of carbon nanostructures and application to innovative particle detectors.	24 mesi	Progetto PRIN_2020Y2JMP5 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
5	Bari	25722/2023 assegno Junior Fascia 1	CONGEDO, Liliana	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments.	12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25707 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25707 per il conferimento di due assegni 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 integrazione di servizi di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito delle attività del progetto INFN DataCloud - Development and integration of cloud-based computing and storage services. These activities are in the framework of the INFN DataCloud project"

- 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 (Presidente della commissione riunitasi il 4 agosto 2023)
 - Presidente.....Dott. Andrea Chierici (Presidente della commissione riunitasi il 4 settembre 2023)
 - Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
 - Componente.....Dott. Paolo Veronesi
- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/09/2023): **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Enriquez Sandoval Carlos Arturo	19,00/30	63,00/70	82,00/100	CNAF	26
Malatesta Giada	19,00/30	62,00/70	81,00/100	CNAF	24

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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



Concorso n. **25707/2023** per il conferimento di due assegni di ricerca junior fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo e integrazione di servizi di calcolo e di archiviazione dati in infrastrutture cloud nell'ambito delle attività del progetto INFN DataCloud - Development and integration of cloud-based computing and storage services. These activities are in the framework of the INFN DataCloud project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

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

Candidati/e ammessi/e al concorso

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

Candidati/e presenti alla prova orale

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

Candidati/e che superano la prova orale

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

Candidati/e idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati/e vincitori

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

Handwritten signature



allegato n. 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25663/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25663/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior di fascia 1 della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA. Codice assegno: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15"

"Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA. Research grant code: CIR01_00020_455614 – OR3–ADR15"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI
- Domande pervenute: n. 2, di cui donne n. 2 e uomini n. 0
- Candidati ammessi: n. 2, di cui donne n. 2 e uomini n. 0
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/09/2023): n. 1, di cui donne n. 1 e uomini n. 0
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 05/09/2023): n. 1, di cui donne n. 1 e uomini n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati, di cui donne n. 1 e uomini n. 0
- Non hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati, di cui donne n. 1 e uomini n. 0, con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) RICCI Laura	10/30	60/70	70/100

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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



CB
MR

Concorso di cui al bando n. 25663/2023

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

"Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA. Codice assegno: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15"

"Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA. Research grant code: CIR01_00020_455614 – OR3–ADR15"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

Candidati ammessi al concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25763/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25763/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Simulazioni multi-fisiche di componenti prodotti con stampa additiva metallo per lo studio di cavità super conduttive e di componenti per linee di accelerazione a fasci di ioni (Progetto I.Fast)" - "Multi-physical simulations of components produced with metal additive printing for the study of super conductive cavities and components for ion beam acceleration lines (I.Fast Project)".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0;**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0;**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/9/2023): **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0;**
- 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 i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CESTER Davide	10/30	66/70	76/100	Padova
2) FAVERO Tommaso	11/30	62/70	73/100	Padova
3) CAPPUZZO Leonardo	12/30	60/70	72/100	Padova

candidati idonei (compresi i vincitori): 3

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

candidati vincitori: 1

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

**Concorso 25763/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca tecnologica presso la Sezione di Padova dell'INFN**

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute: 3

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

candidati ammessi al concorso: 3

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

candidati esclusi dal concorso: 0

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

candidati presenti all'esame-colloquio: 3

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

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

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

candidati vincitori: 1

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

AS *OK* SL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25483/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25483/2023 per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sintesi di nanostrutture di carbonio e loro applicazione a nuovi rivelatori di particelle - Synthesis of carbon nanostructures and application to innovative particle detectors"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Elena Pastorelli

- Domande pervenute: **n. 4** (di cui 1 donna)
- Candidati ammessi: **n. 3** (di cui 0 donna)
- Candidati esclusi: **n. 1** (di cui 1 donna)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenutosi il 21 luglio 2023): **n. 2** in videoconferenza (di cui 0 donna)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati (di cui 0 donna)
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato (di cui 0 donne) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede
CECCHINI Luca	12/30	62/70	74/100	Sezione di Roma

Analisi di genere idonei (compresi i vincitori)

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

Analisi di genere vincitori

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

Concorso bando n. 25483/2023 per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sintesi di nanostrutture di carbonio e loro applicazione a nuovi rivelatori di particelle"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute 4

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

candidati ammessi al concorso 3

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

candidati presenti all'esame colloquio 2

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

candidati che superano l'esame colloquio 2

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

candidati idonei (compresi i vincitori): 1

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

candidati vincitori: 1

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25722/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio 25722/2023 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** 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: *"Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare/Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments"*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 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. 0** **e donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/09/2023): **n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati **di cui uomini n. 0** **e donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata 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) Congedo Liliana	21,25/30	70/70	91,25/100	Bari	31

Concorso bando n. 25722/2023 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare/Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei (compresi i vincitori)

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

candidati vincitori

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

Handwritten marks and signatures on the right margin.