

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13632**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 21 luglio 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 INFN 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 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 del Consiglio Direttivo n. 15943 del 25 giugno 2021, 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.

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 151.070,56 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 € 100.713,72 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 50.356,84 nei Fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2023.

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione delle graduatorie per il conferimento di contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto secondo le graduatorie di merito formulate dalle Commissioni esaminatrici;

## DELIBERA

1. di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto relativi ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 25472/2023
Allegato 2	B.C. n. 25557/2023
Allegato 3	B.C. n. 25633/2023
Allegato 4	B.C. n. 25560/2023
Allegato 5	B.C. n. 25481/2023

2. 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;
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.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie 5 concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	21-lug-23	<b>Data CD</b>	
<b>Componente di Giunta competente</b>	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
<b>Persona Referente</b>	Anna Di Virgilio		
<b>Struttura Proponente</b>	AC		
<b>Direzione AC che ha curato l'istruttoria</b>	Direzione Risorse Umane		
<b>Tipologia di Atto (breve descrizione)</b>	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 25472/2023 Napoli; 25557/2023 Laboratori Nazionali del Sud; 25633/2023 Trieste; 25560/2023 Cagliari; 25481/2023 Napoli.		
<b>Costo complessivo</b>	151.070,56		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2023	GAPS_ASI	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 100.713,72
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
<b>Allegato A2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13632 del 21-7-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
2	LNS	25557/2023 assegno Senior Fascia 3	SHVEDOV, Leonid	Elaborazione di modelli fenomenologici stocastici per la descrizione delle reazioni nucleari di frammentazione - Study of fragmentation nuclear reactions with phenomenological stochastic models.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
3	Trieste	25633/2023 assegno Junior Fascia 1	AGARWALA, Jinky	Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider - Developments of single photon detector for Cherenkov imaging applications at the Electron -Ion Collider (EIC).	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AIDAINNOVA Grant Agreement 101004761 CUP I49J20001270006 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n. 13632 del 21-7-023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Napoli	25472/2023 assegno Junior Fascia 1	KHALIQ, Ahmar	Caratterizzazione, integrazione e test dell'elettronica di alimentazione e front end del tracciatore al silicio dell'esperimento GAPS GAPS-ASI (accordo attuativo n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005) - Characterization, integration and testing of the silicon tracker front end and power electronics of the GAPS experiment agreement n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto GAPS_ASI accordo attuativo n.2018 28-HH.0 CUP F16C18000430005 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	Cagliari	25560/2023 assegno Senior Fascia 2	SERRA, Matteo	Attività nell'ambito della diffusione della cultura scientifica e della comunicazione istituzionale, in particolare per il progetto Einstein Telescope - Activity in the field of dissemination of scientific culture and institutional communication, particularly for the Einstein Telescope project.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
5	Napoli	25481/2023 assegno Senior Fascia 2	BOSSA, Maria	Applicazioni di radiografia muonica - Muon Radiography applications.	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 15.418,38) Progetto Muraves (euro 15.635,02)  (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Napoli, 6 luglio 2023

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.25472/2023** - 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 Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Caratterizzazione, integrazione e test dell'elettronica di alimentazione e front end del tracciatore al silicio dell'esperimento GAPS GAPS-ASI (accordo attuativo n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005)”, “Characterization, integration and testing of the silicon tracker front end and power electronics of the GAPS experiment agreement n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005”**.

- 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. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06 luglio 2023): **n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	età
Khaliq Ahmar	14,5/30	58,00/70	72,5/100	INFN NA	26

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%

Napoli, 06 luglio 2023

Concorso bando n. 25472/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Caratterizzazione, integrazione e test dell'elettronica di alimentazione e front end del tracciatore al silicio dell'esperimento GAPS GAPS-ASI (accordo attuativo n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005)", "Characterization, integration and testing of the silicon tracker front end and power electronics of the GAPS experiment agreement n.2018-28-HH.0, CUP F16C18000430005"

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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%

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25557 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 25557/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Elaborazione di modelli fenomenologici stocastici per la descrizione delle reazioni nucleari di frammentazione / Study of fragmentation nuclear reactions with phenomenological stochastic models"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0**
- Candidati esclusi : **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/07/2023): **n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1)SHVEDOV Leonid	18 /30	62/70	80/100	LNS	48

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



Analisi di genere candidati vincitori

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

Catania 11/07/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniela Gambacurta

...

Oggetto: concorso bando n. 25557/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Elaborazione di modelli fenomenologici stocastici per la descrizione delle reazioni nucleari di frammentazione / Study of fragmentation nuclear reactions with phenomenological stochastic models"

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

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

Catania 11/07/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniilo Gambacurta

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 8  
primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25633 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli n. 25633/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste dell'INFN, sul tema di ricerca: Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider/Developments of single photon detector for Cherenkov imaging applications at the Electron Ion Collider.**

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

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

- Domande pervenute: **n. 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**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con il seguente punteggio

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) AGARWALA Jinky	77,5/100	Trieste	36

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

*Allegato n. 7  
Primo verbale*

Concorso bando n. 25633/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Trieste dell'INFN sul tema di ricerca *Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider*.

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

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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



Alo CA

Mariano Cadoni



SEZIONE DI CAGLIARI

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

Monserrato, 12.07.2023

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25560

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 25560- Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, della durata di 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca "Attività nell'ambito della diffusione della cultura scientifica e della comunicazione istituzionale, in particolare per il progetto Einstein Telescope / Activity in the field of dissemination of scientific culture and institutional communication, particularly for the Einstein Telescope 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. 25523 in data 04/05/23):

Presidente.....Prof. Mariano Cadoni  
Componente .....Dott. Andrea Contu  
Componente .....Prof.ssa Giulia Manca

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi : **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/07/2023): **n. 1 di cui uomini n. 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) Serra Matteo	25/30	64/70	89/100	Cagliari	39

Analisi di genere candidati idonei



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

codice fiscale 84001850589 INFN Sezione di Cagliari – Complesso Universitario di Cagliari  
S.P. per Sestu km 1 – 09042 Monserrato  
Tel. 070 6754985/6/7 – Email: [prot@ca.infn.it](mailto:prot@ca.infn.it)  
PEC: [cagliari@pec.infn.it](mailto:cagliari@pec.infn.it)

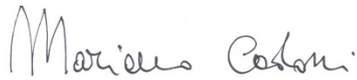
gu

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

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

Prof. Mariano Cadoni



Dr Andrea Contu



Prof.ssa Giulia Manca



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

codice fiscale 84001850589 INFN Sezione di Cagliari – Complesso Universitario di Cagliari

S.P. per Sestu km 1 – 09042 Monserrato

Tel. 070 6754985/6/7 – Email: [prot@ca.infn.it](mailto:prot@ca.infn.it)PEC: [cagliari@pec.infn.it](mailto:cagliari@pec.infn.it)

Alto CA

Mario Colosi

Allegato n. 5  
Secondo verbale

Monserato, 12/07/2023

Concorso bando n. 25560 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca "Attività nell'ambito della diffusione della cultura scientifica e della comunicazione istituzionale, in particolare per il progetto Einstein Telescope / Activity in the field of dissemination of scientific culture and institutional communication, particularly for the Einstein Telescope project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

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

candidati che superano l'esame colloquio



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

codice fiscale 84001850589 INFN Sezione di Cagliari – Complesso Universitario di Cagliari

S.P. per Sestu km 1 – 09042 Monserrato

Tel. 070 6754985/6/7 – Email: [prot@ca.infn.it](mailto:prot@ca.infn.it)

PEC: [cagliari@pec.infn.it](mailto:cagliari@pec.infn.it)

gu

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

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

Prof. Mariano Cadoni



Dr Andrea Contu



Prof.ssa Giulia Manca



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

codice fiscale 84001850589 INFN Sezione di Cagliari – Complesso Universitario di Cagliari

S.P. per Sestu km 1 – 09042 Monserrato

Tel. 070 6754985/6/7 – Email: [prot@ca.infn.it](mailto:prot@ca.infn.it)PEC: [cagliari@pec.infn.it](mailto:cagliari@pec.infn.it)

Napoli, 11 luglio 2023

Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.25481/2023** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **"Applicazioni di radiografia muonica", "Muon Radiography applications"**.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 25515 in data 24 aprile 2023):

Presidente Prof.ssa Ester Piedipalumbo

Componente Prof.ssa Annalisa De Caro

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

M. F.

E. P.

AdE.

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	età
Bossa Maria	26,25/30	67,00/70	93,25/100	INFN NA	37

#### Analisi di genere candidati idonei

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

#### Analisi di genere candidati vincitori

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

E.P.

M. F.

Adc.

Napoli, 11 luglio 2023

**Concorso bando n. 25481/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Applicazioni di radiografia muonica", "Muon Radiography applications".**

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

*M.F.*

*E.A.*

*AdC*

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

MF ER

AdC