

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 13158**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Bari il giorno 27 maggio 2022,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 in vigore dal 1° aprile 2021;
- vista 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;
- considerato che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

**DELIBERA**

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 24229/2022
Allegato 2	B.C. n. 24236/2022
Allegato 3	B.C. n. 23760/2021
Allegato 4	B.C. n. 23739/2021
Allegato 5	B.C. n. 24261/2022
Allegato 6	B.C. n. 24262/2022

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 23908/2021 l'unico candidato ammesso a sostenere il colloquio orale ha rinunciato alla partecipazione al concorso, come si evince dall'estratto:

Allegato 7	B.C. n. 23908/2021
------------	--------------------

- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabella A1, A2 e A3 riepilogative allegate alla presente Deliberazione, trova copertura 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) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.184,34 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	27-mag-22	<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: 24229/2022-24236/2022-23760/2021-23739/2021-24261/2022-24262/2022-23908/2021		
<b>Costo complessivo</b>	375.110,93		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	67.053,40
2021	FOE	U.1.01.01.01.009	25.069,85
2021	RM1 PFE OV	U.1.01.01.01.009	76.880,88
2022	AIRES-CH	U.1.01.01.01.009	42.000,00
2022	GGPaths	U.1.01.01.01.009	84.000,00
2022	Fondazione CRF	U.1.01.01.01.009	18.000,00
2021	LHC MIUR AdR non conferito importo da reintegrare nel fondo	U.1.01.01.01.009	25.069,85
<b>Allegato A1 eA2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca da conferire		
<b>Allegato A3</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca da non conferire		
<b>Allegato 1</b>			
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13158 del 27-5-2020

Elenco dei contratti per assegni di ricerca, per attività di ricerca scientifica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Milano Bicocca	24229/2022 assegno Senior Fascia 2	BRIVIO, Francesco	Sviluppo del sistema di acquisizione dati del rivelatore a pixel di CMS per l'upgrade alla fase ad alta luminosità di LHC - Development of the data acquisition system for the CMS pixel detector for the upgrade to the highluminosity phase of LHC	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
3	Roma	23760/2021 assegno Senior Fascia 3	BRUSCINO, Nello	Fisica sperimentale delle particelle, delle astroparticelle e nucleare - Experimental partide, astroparticle and nuclear physics	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto RM1 PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	76.880,88
4	Roma	23739/2021 assegno Junior Fascia 1	MUCIACCIA, Federico	Tecniche avanzate basate sull'uso di reti neurali, applicate alla ricerca robusta di segnali gravitazionali da magnetar di recente formazione, nei dati dei rivelatori LIGO/Virgo - Advanced techniques based on the use of neural networks, applied to the robust search for gravitational signals from newly formed magnetars, in the data of the LIGO / Virgo detectors	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13158 del 27-5-2020

Elenco dei contratti per assegni di ricerca, per attività di ricerca tecnologica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
2	Padova	24236/2022 assegno Senior Fascia 2	ONORI, Michel	Trasferimento di conoscenze e sviluppo della collaborazione fra l'industria e le infrastrutture di ricerca in Europa - Knowledge transfer and development of the collaboration between industry and research infrastructures in Europe	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
5	Firenze	24261/2022 assegno Junior Fascia 1	GARCIA AVELLO BOFIAS, Fernando	Intelligenza artificiale e Big Data - Artificial Intelligence and Big Data	24 mesi	Progetto AIREs-CH cod. 291514 (CUP I95F21001120008) per euro 42.000,00 + FOE per euro 18.000,00 (cap.U.1.01.01.009)	24.254,84	60.000,00
6	GGI	24262/2022 2 assegni Junior Fascia 1	1) D'AMBROSIO, Valeria  2) CENTORRINO, Pietro	Percorsi della Scienza in Arcetri - Scientific paths in Arcetri	24 mesi ciascuno	Progetto GGPaths cod. 291518 (CUP I15F21001500008) per euro 84.000,00 + fondi della Fondazione CRF Firenze per euro 18.000,00 + FOE per euro 18.000,00 (cap.U.1.01.01.009)	24.254,84  24.254,84	60.000,00  60.000,00

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n 13158 del 27-5-2020

Elenco dei contratti per assegni di ricerca, per attività di ricerca scientifica, 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
7	Catania	23908/2021 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Circuiti ibridi di front-end del nuovo tracciatore dell'esperimento CMS all'LHC del CERN - Front-End Hybrids of the new Tracker of the CMS experiment at the CERN LHC	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24229/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24229/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Sviluppo del sistema di acquisizione dati del rivelatore a pixel di CMS per l'upgrade alla fase ad alta luminosità di LHC" / "Development of the data acquisition system for the CMS pixel detector for the upgrade to the high-luminosity phase of 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 dell'Istituto n. 23209/2021 in data 17 Maggio 2021):

Presidente.....Dott. Daniele Pedrini  
Componente .....Prof.ssa Silvia Capelli  
Componente .....Dott. Noppadol Mekareeya

- 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 Maggio 2022 in videoconferenza): **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) BRIVIO FRANCESCO	26/30	70/70	96/100	Milano Bicocca	32

Analisi di genere candidati idonei

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

NM

DP

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

NM

DP



Concorso bando n. 24229 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del sistema di acquisizione dati del rivelatore a pixel di CMS per l'upgrade alla fase ad alta luminosità di LHC" / "Development of the data acquisition system for the CMS pixel detector for the upgrade to the high-luminosity phase of LHC"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

#### Totale domande pervenute

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

#### Candidati ammessi al concorso

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

#### Candidati presenti all'esame colloquio

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

#### Candidati che superano l'esame colloquio

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

NM

DP

### Candidati idonei

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

### Candidati vincitori

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

NM

D P

## Allegato n. 2 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24236/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24236/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Trasferimento di conoscenze e sviluppo della collaborazione fra l'industria e le infrastrutture di ricerca in Europa - Knowledge transfer and development of the collaboration between industry and research infrastructures in Europe".**

- 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. 22091 del 30/4/2020):

Presidente ..... Prof. Marco Zanetti  
 Componente..... Dott.ssa Caterina Braggio  
 Componente..... Dott. Davide Cassani

- 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/5/2022): **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>
1) ONORI Michel	27/30	68/70	95/100	Padova

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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									

**Concorso 24236/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca  
nell'ambito della ricerca tecnologica  
presso la Sezione di Padova dell'INFN**

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 1

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									

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

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									

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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									

*A.*

*CF*

# Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Verbale A.R. bando n. 23760/2021

**Concorso bando n. 23760/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica sperimentale delle particelle, delle astroparticelle e nucleare"**

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 23760/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 23760/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica sperimentale delle particelle, delle astroparticelle e nucleare"**

- 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. 24161 in data 2 marzo 2022

Presidente	Prof. Daniele del Re
Componente	Dr.ssa Claudia Tomei
Componente	Prof. Roberto Bonciani
Componente.....	Prof. Fabio Bellini

- Domande pervenute: **n. 18** (di cui 4 donne)
- Candidati esclusi: **n. 0** (di cui 0 donne)
- Candidati ammessi: **n. 18** (di cui 4 donne)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 12 e 13 aprile 2022): **n. 7** (in videoconferenza) (di cui 2 donne)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati (di cui 2 donne)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 5** candidati (di cui 2 donne) con il seguente punteggio:

<b>Nominativo</b>	<b>Punti titoli</b>	<b>Punti colloquio</b>	<b>Punteggio totale</b>
BRUSCINO Nello	26/30	57/70	83/100
TINTI Gemma Maria	24/30	56/70	80/100
POLISHCHUCK Oksana	21.5/30	56/70	77.5/100
CASTELLANO Simone	16/30	60/70	76/100
NASCIMENTO Machado Lucas	12.5/30	61/70	73.5/100

*Delic*

*BL*

*CF*

*Fosco Becc...*

Totale donne vincitrici : 0

Totale uomini vincitori : 1

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%						

Totale donne idonee: 2

Totale uomini idonei: 2

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

*DL*

*BL*

*CF*

*Fors. Becc...*

**Concorso bando n. 23760/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica sperimentale delle particelle, delle astroparticelle e nucleare"**

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: **18**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4			1	2	1				
M	14			11	2		1			
F/(F+M) %	22%			5.5%	11.1%	5.5%				

Totale donne ammesse : 4

Totale uomini ammessi : 14

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4			1	2	1				
M	14			11	2		1			
F/(F+M) %	22%			5.5%	11.1%	5.5%				

Totale donne presenti al colloquio: 2

Totale uomini presenti al colloquio: 5

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2				1	1				
M	5			4			1			
F/(F+M) %	28.6%				14.3%	14.3%				

Totale donne inserite in graduatoria finale: 2

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 3

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





**Concorso bando n. 23739/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Tecniche avanzate basate sull'uso di reti neurali, applicate alla ricerca robusta di segnali gravitazionali da magnetar di recente formazione, nei dati dei rivelatori LIGO/Virgo"**

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: **3**

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

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 3

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

Totale donne presenti al colloquio: 0

Totale uomini presenti al colloquio 1

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

*DLi*

*DL*

*CF*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24261/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24261/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: Tema "Intelligenza artificiale e Big Data"**

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 14/20**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22900 in data 15/02/2021):**

Presidente Dott.ssa.....Adriana Nannini  
Componente Dott. ....Sergio Bottai  
Componente Dott. ....Andrea Cappelli

- **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 17/05/2022): 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>
- GARCIA AVELLO BOFIAS Fernando	57	15	72	Firenze	25

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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							

2

aw

AC

## Bando di concorso n. 24261/2022

➤ Tema: "Intelligenza artificiale e Big Data"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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							

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

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							

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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							

2

aw

Allegato n. **6** alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **24262/2022** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24262/2022** - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata di 24 mesi, da usufruire presso Centro Nazionale di Studi Avanzati GGI dell'INFN sul tema di ricerca: *Tema "Percorsi della Scienza in Arcetri"*

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 14/20**
- 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):

Presidente Dott. ....Michele Redi  
Componente Prof.ssa Alice Bernamonti  
Componente Dott. ....Filippo Colomo

- Domande pervenute: n. 8 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 3
- Candidati ammessi: n. 6 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 2
- Candidati esclusi: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/05/2022): n. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 4 candidati di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 4 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- D'AMBROSIO Valeria	74	18	92	GGI	34
- CENTORRINO Pietro	73	18	91	GGI	28
- AMANTI Francesco	68	17	85	GGI	31
- BOCCI Giacomo	69	15	84	GGI	26

Totale donne inserite in graduatoria finale:

Totale uomini inseriti in graduatoria finale:

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

MR

AB   
Pag. 1 a 1

## Bando di concorso n. 24262/2022

➤ Tema: "Percorsi della Scienza in Arcetri"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3		2	1						
M	5		3	1	1					
F/(F+M) %	37,5		66%	50%	0					

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	4		2	1	1					
F/(F+M) %	33,3%		33,3%	50%	0					

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

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

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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

Pag. 1a 1  
MR AB FC



