

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13397**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Bologna, in data 19 gennaio 2023

Premesso 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 rispetti allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;

Visto

- l'art. 22 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);

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;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 444.818,80 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 € 25.395,56 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 419.423,24 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

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 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. 24872/2022
Allegato 2	B.C. n. 24888/2022
Allegato 3	B.C. n. 24852/2022
Allegato 4	B.C. n. 24834/2022
Allegato 5	B.C. n. 24825/2022
Allegato 6	B.C. n. 24850/2022
Allegato 7	B.C. n. 24822/2022
Allegato 8	B.C. n. 24820/2022
Allegato 9	B.C. n. 24958/2022

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 concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	19-gen-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: 24872/2022 Torino, 24288/2022 Napoli, 24852/2022 Napoli, 24834/2022 LNF, 24825/2022 Padova, 24850/2022 Padova, 24822/2022 Bari, 24820/2022 Bari, 24958/2022 Genova		
<b>Costo complessivo</b>	444.818,80		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 25.395,56
	SIG PNR	U.1.01.01.01.009	€ 77.213,84
	THOR	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
	EUROFEL MIUR PFE	U.1.01.01.01.009	€ 50.356,84
	SQMS	U.1.01.01.01.009	€ 61.127,62
	PD PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 16.086,22
	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 75.318,12
	RIPARTI	U.1.01.01.01.009	€ 75.535,26
	POKER	U.1.01.01.01.009	€ 38.606,92
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
<b>Allegato A2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13397 del 19 gennaio 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Torino	24872/2022 assegno Senior Fascia 3	MAS MILIAN, Felix	Sviluppo di un rivelatore per il tracking di singolo ione carbonio in fasci terapeutici - Development of instrumentation for tracking of single carbon ion delivered for therapy	24 mesi	SIG PNR (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
5	Padova	24825/2022 assegno Senior Fascia 3	GARDIKIOTIS, Antonios	Ricerche di materia oscura con cavità a microonde e tecnologie quantistiche - Dark matter searches with microwave cavities and quantum technologies	24 mesi	SQMS CUP I55F21000300006 (euro 61.127,62) + PD PFE OV (euro 16.086,22) (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
6	Padova	24850/2022 assegno Junior Fascia 1	LUSIANI, Enrico	Caratterizzazione e collaudo di pixel al silicio e relativa elettronica per il tracciatore di fase 2 dell'esperimento CMS al CERN-LHC - Test and characterisation of pixel detectors and their electronics for the phase 2 Tracker of the CMS experiment at the CERN-LHC	36 mesi	FOE (euro 217,14) + LHC MIUR (euro 75.318,12) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	75.535,26
7	Bari	24822/2022 assegno Junior Fascia 1	TORRES RAMOS, Arianna Grisel	Studio di fattibilità di un sistema di tomografia computerizzata che utilizzi un fascio di protoni - Feasibility study of a system for computerised tomography with a proton beam	18 mesi	RIPARTI CUP I83C22001230002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	37.767,63

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13397 del 19 gennaio 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
2	Napoli	24888/2022 assegno Junior Fascia 1	AFFINITO, Elisa	Transistor organici (OFET) per applicazioni in sistemi di fotorivelazione - Organic Transistor (OFET) as photodetectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	Napoli	24852/2022 assegno Junior Fascia 1	LEO, Enrico	Test elettromagnetici su moduli di quadrupolo con ciclo termico a 4.5K - Electromagnet tests in superconducting quadrupole magnets thermally cycled at 4.5K	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	THOR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	LNF	24834/2022 assegno Junior Fascia 1	OPROMOLLA, Michele	Sviluppo codici di simulazione per la progettazione ed analisi della sorgente di radiazione di betatrone EuAPS e del FEL di EuPRAXIA@SPARC_LAB - Development and application of simulation tools supporting the realization of the betatron radiation source EuAPS and of the FEL EuPRAXIA@SPARC_LAB	24 mesi	EUROFELMIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
8	Bari	24820/2022 assegno Junior Fascia 1	COLOVIC, Milica	Analisi Innovative per il monitoraggio dello stress idrico e gestione della risorsa idrica in agricoltura - Innovative data analysis for the the water-stress monitoring and management of the water resource in agriculture	18 mesi	RIPARTI CUP I83C22001230002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	37.767,63
9	Genova	24958/2022 assegno Senior Fascia 3	ANTONOV, Andrei	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	POKER (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92

# Allegato n. 1 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.24872/2022** per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: *“Sviluppo di un rivelatore per il tracking di singolo ione carbonio in fasci terapeutici”*

- 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. 23125 in data 22.04.21)

Presidente	Elena Botta
Componente	Marco Billò
Componente	Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domande ricevute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidato escluso: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidato presente all'esame colloquio: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Felix MAS MILIAN	26	69	95 su 100	45

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati in termini di età e di genere

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

Torino, 7 Dicembre 2022

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 24872/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Sviluppo di un rivelatore per il tracking di singolo ione carbonio in fasci terapeutici"**

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

Allegato n. **2** alla deliberazione

Napoli, 16 dicembre 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24888\_2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **"Transistor organici (OFET) per applicazioni in sistemi di fotorivelazione"**, **"Organic Transistor (OFET) as photodetectors"**.

- 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. 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 16 dicembre 2022): **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) Affinito Elisa	19,00/30	68,00/70	87,00/100	INFN NA	24

*DM GDR*  
*DM*

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

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

P.M. Gde  
PM

Napoli, 16 dicembre 2022

Concorso bando n. 24888\_2022 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: "Transistor organici (OFET) per applicazioni in sistemi di fotorivelazione", "Organic Transistor (OFET) as photodetectors".

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

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

R.M. GFR  
M

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%								

*P.M. GAR*

*PL*

Allegato n. **3** alla deliberazione

Napoli, 16 dicembre 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24852\_2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Test elettromagnetici su moduli di quadrupolo con ciclo termico a 4.5K”, “Electromagnet tests in superconducting quadrupole magnets thermally cycled at 4.5K”**.

- 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 16 dicembre 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Leo Enrico	22,50/30	65,00/70	87,50/100	INFN NA	38

*Handwritten notes:*  
GFR  
R.M.  
PT

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

*R.M. GTR*  
*PM*

Napoli, 16 dicembre 2022

**Concorso bando n. 24852.2022 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: “Test elettromagnetici su moduli di quadrupolo con ciclo termico a 4.5K”, “Electromagnet tests in superconducting quadrupole magnets thermally cycled at 4.5K”.**

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

R.A. GAR  
21

candidati idonei:

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%					

candidati vincitori:

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%					

R.M. GFR  
M

Allegato n. **4** alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24834/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 24834/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo codici di simulazione per la progettazione ed analisi della sorgente di radiazione di betatrone EuAPS e del FEL di EuPRAXIA@SPARC\_LAB" - "Development and application of simulation tools supporting the realization of the betatron radiation source EuAPS and of the FEL EuPRAXIA@SPARC\_LAB".**

- 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 Anna Giribono  
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 20/12/2022): **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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) OPROMOLLA Michele	24/30	58/70	82/100	LNf



Candidati idonei (compresi 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%

AB

09

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Concorso bando n. 24834/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo codici di simulazione per la progettazione ed analisi della sorgente di radiazione di betatrone EuAPS e del FEL di EuPRAXIA@SPARC\_LAB" - "Development and application of simulation tools supporting the realization of the betatron radiation source EuAPS and of the FEL EuPRAXIA@SPARC\_LAB".

**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 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 (compresi 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. 5 alla deliberazione

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24825/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24825/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica biennale di fascia 3), da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca **"Ricerche di materia oscura con cavità a microonde e tecnologie quantistiche - Dark matter searches with microwave cavities and quantum technologies"**.

- 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. 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/12/2022): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0;**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	GARDIKIOTIS Antonios	22/30	59/70	81/100	Padova

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

**Concorso 24825/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca  
nell'ambito della ricerca scientifica  
presso la Sezione di Padova dell'INFN**

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

domande pervenute: 2

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

candidati ammessi al concorso: 2

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

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	1			1						
M	1						1			
F/(F+M) %	0,5									

candidati che superano l'esame-colloquio: 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									

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

*R*      *AL*      ~~*AL*~~

# Allegato n. 6 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24850/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24850/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata triennale fascia 1), da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Caratterizzazione e collaudo di pixel al silicio e relativa elettronica per il tracciatore di fase 2 dell'esperimento CMS al CERN-LHC - Test and characterisation of pixel detectors and their electronics for the phase 2 Tracker of the CMS experiment at the CERN-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 INFN n. 24445 del 23/05/2022):

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

- 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/12/2022): 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)	LUSIANI Enrico	18/30	56/70	74/100	Padova

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

**Concorso 24850/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca  
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN**

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

domande pervenute: 2

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

candidati ammessi al concorso: 2

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

candidati presenti all'esame-colloquio: 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									

candidati che superano l'esame-colloquio: 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									

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

*[Handwritten signatures]*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24822/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24822/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, di durata 18 mesi da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio di fattibilità di un sistema di tomografia computerizzata che utilizzi un fascio di protoni" – "Feasibility study of a system for computerised tomography with a proton beam"**

Progetto RIPARTI – CUP I83C22001230002

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente	Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente	Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente	Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 dicembre 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) TORRES RAMOS Arianna Grisel	15.5/30	65/70	80.5/100	Bari	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	1		1							
M	0		0							
F/(F+M) %	100%		100%							

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

Rosa Anna Fini  
 G. Bruno  
 Sebastiano Stramaglia

Concorso bando n. 24822/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata 18 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Studio di fattibilità di un sistema di tomografia computerizzata che utilizzi un fascio di protoni" – "Feasibility study of a system for computerised tomography with a proton beam"

Progetto RIPARTI - CUP I83C22001230002

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		1		1					
M	1		0		1					
F/(F+M) %	66%		100%		50%					

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

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	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%							

*Don Anna Fiu*

*Amalia*

*Sebastiano*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24820/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24820/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, di durata 18 mesi da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi innovative per il monitoraggio dello stress idrico e gestione della risorsa idrica in agricoltura" – "Innovative data analysis for the water-stress monitoring and management of the water resource in agriculture"**

Progetto RIPARTI – CUP I83C22001230002

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente	Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente	Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente	Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 5** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 4**
- Candidati esclusi: **n. 4** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 dicembre 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) COLOVIC Milica	14/30	61/70	75/100	Bari	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	1		1							
M	0		0							
F/(F+M) %	100%		100%							

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

Rosa Anna Fini  
 Giuseppe Eugenio Bruno  
 Sebastiano Stramaglia

Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24820/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata 18 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi innovative per il monitoraggio dello stress idrico e gestione della risorsa idrica in agricoltura" – "Innovative data analysis for the water-stress monitoring and management of the water resource in agriculture"

Progetto RIPARTI - CUP I83G22001230002

### 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	4		4	0						
M	1		0	1						
F/(F+M) %	80%		100%	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	0		0							
F/(F+M) %	100%		100%							

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

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	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%							

*Anna Maria*

*Colli*

*Marina*



Allegato n. 9 alla deliberazione

Concorso 24958 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24958/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24958/2022**

Concorso bando n. 24958/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"

- 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. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita  
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi  
Componente: Dott. Simone Marzani

- 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 14 dicembre 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
ANTONOV Andrei	22/30	70/70	92/100	Genova	35



BC  
Rosa

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



*PM*  
*BC*  
*RW*

Concorso bando n. 24958/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati 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				0						0
M				1						1
Totale				1						1
F/(F+M) %				0%						0%



*Handwritten signatures: "P", "BC", "Pw"*



Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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



PM BC  
aw