

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13539**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 16 maggio 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 rispettivi 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 € 56.231,82 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 € 56.231,82 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. 25250/2022
Allegato 2	B.C. n. 25099/2022

2. di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nel bando n. 25181/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dal seguente allegato:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 3	B.C. n. 25181/2022

3. di imputare l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabelle A1 e A2 riepilogative allegata alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
4. di imputare l'onere finanziario relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun assegno per la collaborazione all'attività di ricerca pari ad euro 6.184,34 nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) con fondi ordinari centrali, dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	16-mag-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: 25250/2022 LNS, 25099/2022 Perugia, 25181/2022 Napoli		
<b>Costo complessivo</b>	56.231,82		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	EUROLABS	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 10.491,00
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 14.687,42
<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 A3</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da non conferire		
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A:

Allegato alla deliberazione n. 13539 del 16/05/2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da conferire

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
1	LNS	25250/2022 assegno Senior Fascia 2	SOUKERAS, Vasileios	Studio, sviluppo e caratterizzazione di bersagli nell'ambito del Work package WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) del progetto EUROLABS - Study, development and characterization of targets within the WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) of the EUROLABS project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	EUROLABS (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione 13539 del 16/05/2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da conferire

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
2	Perugia	25099/2022 assegno Junior Fascia 1	TURRIONI, Cristiano	Soluzioni avanzate per il raffreddamento di semiconduttori in mini e micro-canali - Advanced solutions for semiconductors cooling in mini and micro-channels	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	AIDAINNOVA (euro 10.491,00) + LHC MIUR (euro 14.687,42) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A3

Allegato alla deliberazione n. 13539 del 16/05/2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
3	Napoli	25181/2022 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack - Progetto CIR01_00011_I.BI.S.CO  Codice assegno: CIR01_00011_468134  Development of a Cloud platform on OpenStack - Project CIR01_00011_I.BI.S.CO  Research grant code CIR01_00011_468134	12 mesi rinnovabile per ulteriori 18 mesi	CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25250 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 25250 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Studio, sviluppo e caratterizzazione di bersagli nell'ambito del Work package WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) del progetto EUROLABS / Study, development and characterization of targets within the WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) of the EUROLABS 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. 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 04/04/2023): **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) Soukeras Vasileios	22/30	67/70	89/100	LNS	33

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

  D. C.



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

Catania 04/04/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

P. Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Daniela Gambacurta



Oggetto: concorso bando n. 25250 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Studio, sviluppo e caratterizzazione di bersagli nell'ambito del Work package WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) del progetto EUROLABS / Study, development and characterization of targets within the WP2.5 (Service Improvements) – Subtask C5 (Targets) of the EUROLABS 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
F/(F+M) %	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0

  D. C.

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

Catania 04/04/2023

Dott. Pierpaolo Figuera

Ing. Rosanna Cocimano

Dott. Danilo Gambacurta

Pierpaolo Figuera  
Rosanna Cocimano  
Daniela Gambacurta



Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6  
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25099/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25099/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Tecnologica Junior fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Soluzioni avanzate per il raffreddamento di semiconduttori in mini e micro-canali";

- 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. 24016 in data 21/01/2022):

Presidente ..... Dott.ssa Monica Pepe  
Componente ..... Dott. Mauro Menichelli  
Componente ..... Prof. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **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 ammessi: **n. 2, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/05/2023): **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Turrioni Cristiano	17.5/30	68/70	85.5/100	Sezione Perugia

Analisi 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%						

M.M. MR NT

**Oggetto:** Concorso bando n. 25099/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori dodici mesi, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Soluzioni avanzate per il raffreddamento di semiconduttori in mini e micro-canali"

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

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%						

*M. M.*

## Allegato n. 3 alla deliberazione

Napoli, 28 marzo 2023

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.25181.2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 18 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: : **“Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack” “Development of a Cloud platform on OpenStack - Project CIR01\_00011\_I.BI.S.CO”** Progetto **CIR01\_00011\_I.BI.S.CO”** Codice assegno: **CIR01\_00011\_468134** Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca, registrato presso la Corte dei Conti in data 20 novembre 2020 al n.° 2226. Progetto CIR01\_00011 “I.Bi.S.Co.” dal titolo “Infrastruttura per Big data e Scientific Computing” - CUP I22F20000060001.

- 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. 23124 del 21 aprile 2021):
  - Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO
  - Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI
  - Componente Dott.ssa Alessandra DORIA
- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 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 28 marzo 2023): **n.0 di cui uomini n.0 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**

  

- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.0 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
	00,00/30	00,00/70	00,00/100	INFN NA	

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

GC AD R



allegato n. 2  
Secondo verbale

Napoli, 28 marzo 2023

**Concorso bando n. 25181/2022 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: “Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack” “Development of a Cloud platform on OpenStack - Project CIR01\_00011\_I.B.I.S.CO” Progetto CIR01\_00011\_I.B.I.S.CO” Codice assegno: CIR01\_00011\_468134 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca, registrato presso la Corte dei Conti in data 20 novembre 2020 al n.° 2226. Progetto CIR01\_00011 “I.Bi.S.Co.” dal titolo “Infrastruttura per Big data e Scientific Computing” - CUP I22F20000060001.**

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

GE

AD

AN

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

candidati vincitori:

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

GC

AD

AM