

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13313

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 11 novembre 2022

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 € 282.837,60 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 € 180.025,72 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 102.811,88 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 24661/2022
Allegato 2	B.C. n. 24635/2022
Allegato 3	B.C. n. 24567/2022
Allegato 4	B.C. n. 24776/2022
Allegato 5	B.C. n. 24777/2022
Allegato 6	B.C. n. 24662/2022
Allegato 7	B.C. n. 24710/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nel bando n. 24473/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio e nel bando n. 24653/2022 nessun candidato ha superato l'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 24723/2022
Allegato 9	B.C. n. 24653/2022

3. 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;
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.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	11-nov-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24661/2022 Genova, 24635/2022 GGI, 24567/2022 LNF, 24776/2022 Pavia, 24777/2022 Pavia, 24662/2022 Torino, 24710/2022 Pisa, 24723/2022 CNAF, 24653/2022 Genova		
Costo complessivo	282.837,60		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	180.025,72
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	39.865,80
2022	NRC_3DSPIN	U.1.01.01.01.009	10.491,04
2022	PV PFE OV	U.1.01.01.01.009	2.098,20
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	50.356,84
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da non conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13313 del 11 novembre 2022

Elenco dei contratti per assegno 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	GGI	24635/2022 n. 3 assegni Junior Fascia 1	1) PAPALINI, Jacopo	Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Theory of fundamental interactions	12 mesi ciascuno	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
			2) SHARMA, Trakshu				20.356,62	25.178,42
			3) PLACIDI, Andrea				20.356,62	25.178,42
4	Pavia	24776/2022 assegno Junior Fascia 1	VALLE, Nicolò	Costruzione e test di un prototipo di calorimetro dual- readout per esperimenti ai futuri acceleratori e+e- - Construction and test of a prototype of dual-readout calorimeter for experiments at future accelerators e+e-	24 mesi	Progetto AIDAINNOVA (euro 39.865,80) CUP I49J20001270006 G.A. 101004761 + Progetto NRC_3DSPIN (euro 10.491,04) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	Pavia	24777/2022 assegno Junior Fascia 1	BRERO, Francesca	Metodi avanzati di analisi di immagini mediche e tecniche terapeutiche innovative - Advanced methods of medical images analysis and innovative therapeutic techniques	12 mesi	FOE (euro 23.080,22) + Progetto PV PFE OV (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Torino	24662/2022 assegno Junior Fascia 1	MENZIO, Luca	Produzione e caratterizzazione di detector al silicio per l'Endcap Timing Layer di CMS - Production and characterization of silicon detectors for the CMS Endcap Timing Layer	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13313 del 11 novembre 2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca tecnologica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Genova	24661/2022 assegno Junior Fascia 1	BELOV, Ilia	Fisica a Multiquark - Multiquark physics	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	LNF	24567/2022 assegno Junior Fascia 1	MARCELLI, Gianmarco	Sviluppo di tecniche e metodi di redazione e gestione di progetti di ricerca su Fondi Esterni - Development of techniques and methods for the preparation and management of research projects on External Funds	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
7	Pisa	24710/2022 assegno Senior Fascia 2	LUCCHESI, Leonardo	Studio, sviluppo e progettazione prototipale supportati da simulazioni FEM per i sottosistemi dei Superattenuatori per il futuro interferometro ET - Study, development and design with FEM simulation support of different sub-systems prototypes of the next generation Superattenuator for ET interferometer	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A3

Allegato alla deliberazione n. 13313 del 11 novembre 2022

Elenco dei contratti per assegno 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
8	CNAF	24723/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 12.589,21) + Progetto PRIN_2020BRP57Z CUP I83C21000150005 (euro 12.589,21) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
9	Genova	24653/2022 assegno Senior Fascia 2	Non Conferito	Simulazione con Geant4 e analisi della terapia di irradiazione totale cutanea - Simulation with Geant4 and analysis of total skin irradiation therapy	12 mesi	Progetto SKINSCAN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40



Allegato n. 1 alla deliberazione

Concorso 24661 - Il verbale - Allegato n. 6

p. 1/2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24661/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24661/2022

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica a Multiquark – Multiquark physics";

- 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. 5** di cui uomini **n. 5** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 0**
Candidati esclusi **n. 3** uomini
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07 ottobre 2022): **n. 2** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) BELOV Ilia	22/30	63/70	85/100	Genova	27
2) SANTANA – VALDES Horacio Adrian	21/30	58/70	79/100	Genova	31



Ra
M
Bc

ALLEGATO N° 6...
al II verbale del
concorso n° 2466/1.2022
P. 2/2

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



AM
Rov
BC



P. 112

Concorso bando n. 24661/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica a Multiquark – Multiquark physics"

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		2	3							5
Totale		2	3							5
F/(F+M) %		0%	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							2
Totale		1	1							2
F/(F+M) %		0%	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							2
Totale		1	1							2
F/(F+M) %		0%	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							2
Totale		1	1							2
F/(F+M) %		0%	0%							0%



AM RA
BC



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

M
RA
BC



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24635/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24635/2022 - Conferimento di n. 3 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata di 12 mesi, da usufruire presso Centro Nazionale di Studi Avanzati GGI dell'INFN sul tema di ricerca: Tema "Fisica Teorica delle interazioni fondamentali"**

- **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. 24165 in data 03/03/2022):**

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

- **Domande pervenute: n. 52 di cui uomini n. 45 e di cui donne n. 7**
- **Candidati ammessi: n. 45 di cui uomini n. 41 e di cui donne n. 4**
- **Candidati esclusi: n. 7 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 3**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 e il 24/10/2022): n. 37 di cui uomini n. 33 e di cui donne n. 4**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 24 candidati di cui uomini n. 21 e di cui donne n. 3**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.22candidati 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>
- PAPALINI Jacopo	25,0	66,0	91,0	GGI	26
- SHARMA Trakshu	24,5	66,0	90,5	GGI	30
- PLACIDI Andrea	26,0	63,0	89,0	GGI	27
- ACANFORA Francesca	22,5	65,0	87,5	GGI	27
- JANG Hun	26,5	60,0	86,5	GGI	33
- SOLTANI Saman	23,0	63,0	86,0	GGI	28
- MANCANI Salvatore	26,0	59,0	85,0	GGI	30
- ANDRIOLO Enrico	24,0	60,0	84,0	GGI	28
- SCHIAVONE Tiziano	23,5	60,0	83,5	GGI	29
- GREGORI Daniele	20,0	62,0	82,0	GGI	29
- FABRI Matheus Augusto	20,0	60,0	80,0	GGI	27
- FU Bowen	25,0	52,0	77,0	GGI	28
- NUTRICATI Luca Armando	24,0	52,0	76,0	GGI	27
- SANGIOVANNI Andrea	24,0	52,0	76,0	GGI	28

- MUSCOLINO Federica	24,0	52,0	76,0	GGI	31
- MASTRODDI Alessio	21,0	52,0	73,0	GGI	26
- SILVETTI Federico	21,0	52,0	73,0	GGI	27
- VERMA Sonali	16,0	55,0	71,0	GGI	28
- GUERRERA Alfredo Walter Mario	19,0	52,0	71,0	GGI	28
- SORESINA Paolo	19,0	52,0	71,0	GGI	30
- BARSANTI Marco	18,0	52,0	70,0	GGI	33
- SABATUCCI Andrea	21,0	49,0	70,0	GGI	27

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	3	0	2	1						
M	19	0	14	5						
F/(F+M) %	13,6%	0%	12,5%	16,6%						

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	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Totale	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bando di concorso n. 24635/2022

➤ Tema: "Fisica teorica delle interazioni fondamentali"

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	7	0	4	3	0					
M	45	0	35	8	2					
F/(F+M) %	13,5%	0%	10,2%	27,3%	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	4	0	3	1	0					
M	41	0	34	6	1					
F/(F+M) %	8,8%	0%	8,1%	14,3%	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	4	0	3	1	0					
M	33	0	27	5	1					
F/(F+M) %	10,8%	0	10%	16,6%	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	3	0	2	1	0					
M	19	0	14	5	0					
F/(F+M) %	13,6%	0%	12,5	16,6%	0%					

Allegato n. **3** alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24567/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24567/22 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 di tecniche e metodi di redazione e gestione di progetti di ricerca su Fondi Esterni" – "Development of techniques and methods for the preparation and management of research projects on External Funds".

- 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 Monica Bertani
Componente Dott. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/10/2022): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MARCELLI Gianmarco	8,5/30	61,5/70	70/100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



Maria Bertoni

Antonio Sclero

Allegato n. 6
Secondo verbale

Concorso bando n. 24567/22 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 di tecniche e metodi di redazione e gestione di progetti di ricerca su Fondi Esterni" – "Development of techniques and methods for the preparation and management of research projects on External Funds".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 3

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

Candidati ammessi al concorso: 2

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

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

AB

Maria Cristina

Antonio Galasso



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 4 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24776/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24776/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, della durata di ventiquattro mesi, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Costruzione e test di un prototipo di calorimetro dual-readout per esperimenti ai futuri acceleratori e+e-” – CUP149J20001270006, G.A. 101004761 -*

- 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. 23047 in data 31/03/2021)

Presidente	Dott. Valerio I. Vercesi
Componente.....	Prof. Alessandro Menegolli
Componente.....	Prof.ssa Barbara Pasquini

- 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 2 novembre 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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) VALLE Nicolò	25/30	63/70	88/100	Pavia	28

Waw
SP
A7





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

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

Handwritten signatures:
 [Signature]
 BP
 [Signature]





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24776/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Costruzione e test di un prototipo di calorimetro dual-readout per esperimenti ai futuri acceleratori e+e-" - CUP I49J20001270006, G.A. 101004761

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 - 27100 Pavia - Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 - Fax +39+382423241 - email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Handwritten signatures:
Pavia
BF
AG



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

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

V. V. V.
BT
A. L.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24777/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24777/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Metodi avanzati di analisi di immagini mediche e tecniche terapeutiche innovative"

- 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. 23047 in data 31/03/2021)

Presidente	Dott. Valerio I. Vercesi
Componente.....	Prof. Alessandro Menegolli
Componente.....	Prof.ssa Barbara Pasquini

- Domande pervenute: **n. 2** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 novembre 2022): **n. 2 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 2**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidate con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) BRERO Francesca	28/30	67/70	95/100	Pavia	29
2) HARKI Glara Fuad Hasan	11/30	60/70	71/100	Pavia	36

Handwritten signatures:
WAV
BP
AG





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere candidati idonei (compresi vincitori)

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

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

W...
AP
SM





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24777/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi avanzati di analisi di immagini mediche e tecniche terapeutiche innovative"

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		1		1						2
M										
Totale		1		1						2
F/(F+M) %		1		1						1

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		1		1						2
M										
Totale		1		1						2
F/(F+M) %		1		1						1

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		1		1						2
M										
Totale		1		1						2
F/(F+M) %		1		1						1

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		1		1						2
M										
Totale		1		1						2
F/(F+M) %		1		1						1

Handwritten signature and initials



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 - 27100 Pavia - Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 - Fax +39+382423241 - email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Seconda fase: candidati idonei (compresi vincitori)

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

Mant
BF
AG



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia – Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 – Fax +39+382423241 – email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Allegato n. 6 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.24662/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Produzione e caratterizzazione di detector al silicio per l'Endcap Timing Layer di CMS"

- 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. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidato escluso: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 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
Luca Menzio	22	69	91 su 100	29

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, 6 Ottobre 2022



ALLEGATO 3 del VERBALE 2

Bando di concorso n. 24662/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Produzione e caratterizzazione di detector al silicio per l'Endcap Timing Layer di CMS"

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	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									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	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									
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. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24710/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema *Studio, sviluppo e progettazione prototipale supportati da simulazioni FEM per i sottosistemi dei Superattenuatori per il futuro interferometro ET*”, *Study, development and design with FEM simulation support of different sub-systems prototypes of the next generation Superattenuator for ET interferometer.*

- 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. 24255/2022 in data 24/3/2022):

Presidente.....Dott. Giorgio Chiarelli
Componente.....Dott. Dario Buttazzo
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n.0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1, e donne 0.**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 2, e donne 0.**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 novembre): **n. 1 di cui uomini n.1 e donne 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n.1 e donne 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) Lucchesi Leonardo	19.5 /30	6270	81.5 /100	Pisa	30

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						

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24710/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema Studio, sviluppo e progettazione prototipale supportati da simulazioni FEM per i sottosistemi dei Superattenuatori per il futuro interferometro ET", Study, development and design with FEM simulation support of different sub-systems prototypes of the next generation Superattenuator for ET interferometer.

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	3		2	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										
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										
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										
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

46
40
DB

Allegato n. 8 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24723 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24723/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per l'analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):

Presidente.....Dott. Stefano dal Pra
Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 4 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati che rinunciano all'esame colloquio previsto per l'8/11/2022: **n. 0 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0**

Candidati vincitori

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Candidati idonei

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Concorso n. **24723/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione di modelli di calcolo scientifico per l'analisi dati tramite Machine Learning su GPU - Development and optimization of scientific computing models for data analysis through Machine Learning on GPU"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
totale	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4
F/(F+M)	100%	0%	---	0%	---	---	---	---	---	25%

Candidati/e ammessi/e al concorso

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

Candidati/e presenti alla prova orale

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

Candidati/e che superano la prova orale

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

Candidati/e idonei

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Candidati/e vincitori

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Allegato n. 9 alla deliberazione

Concorso 24653 - II verbale - Allegato n. 5

P. 1/2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24653/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24653/2022

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazione con Geant4 e analisi della terapia di irradiazione totale cutanea – Simulation with Geant4 and analysis of total skin irradiation therapy";

- 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 07 ottobre 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0** candidati, di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 0**

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

R
M
B

ALLEGATO N° 5
al II verbale del
concorso n° 24657/2022
P. 2/2

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

RM
RAV
BC



Concorso bando n. **24653/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazione con Geant4 e analisi della terapia di irradiazione totale cutanea – Simulation with Geant4 and analysis of total skin irradiation therapy"

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



Seconda fase: candidati idonei

p. 2/2

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

RM
Rou
BC

