

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13197

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 13 luglio 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 € 306.203,61 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 100.713,68 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 30.919,49 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario 2021 ed € 174.570,44 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

Direzione Risorse Umane
Ge-B/02

- 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. 23742/2021
Allegato 2	B.C. n. 24166/2022
Allegato 3	B.C. n. 24212/2022
Allegato 4	B.C. n. 24238/2022
Allegato 5	B.C. n. 24334/2022
Allegato 6	B.C. n. 24337/2022
Allegato 7	B.C. n. 24348/2022
Allegato 8	B.C. n. 24390/2022
Allegato 9	B.C. n. 24460/2022
Allegato 10	B.C. n. 24182/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nei bandi n. 24349/2022, n. 24228/2022 e n. 24223/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 11	B.C. n. 24349/2022
Allegato 12	B.C. n. 24228/2022
Allegato 13	B.C. n. 24223/2022

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	13-lug-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: 23742/2021 MI - 24166/2022 MI - 24212/2022 RM - 24238/2022 PI - 24334/2022 RM TV - 24337/2022 RM TRE - 24348/2022 LNGS - 24390/2022 TO - 24460/2022 RM TV - 24182/2022 PD - 24349/2022 GE - 24228/2022 PI - 24223/2022 LNL		
Costo complessivo	306.203,61		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2021	GRANT73	U.1.01.01.01.009	15.459,75
2021	PRIN 2017CC72MK	U.1.01.01.01.009	15.459,74
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	100.713,68
2022	SQMS	U.1.01.01.01.009	62.106,80
2022	ASI_EUSO_SPB2	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	PERSEPOLY	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	PRIN_2020KB33TP	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	PRIN_201744NR8S	U.1.01.01.01.009	31.053,40
Allegato A1 eA2	Tabella elenco degli assegni di ricerca da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca da non conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A 1:

Allegato alla deliberazione n. 13197 del 13-7-2022

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
1	Milano	23742/2021 assegno Senior Fascia 2	PASTERNAK, Antoine	Rottura della supersimmetria e dualità - Supersymmetry breaking and dualities	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto Grant73 sott. SD primi 6 mesi (euro 15.459,75) + Fondi PRIN 2017CC72MK ulteriori 6 mesi (euro 15.459,74). (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
2	Milano	24166/2022 assegno Junior Fascia 1	TOSO, Valerio	Metodi sperimentali per lo studio delle costanti fondamentali di materia e antimateria - Experimental methods for matter and antimatter fundamental constants measurements	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	Roma	24212/2022 assegno Senior Fascia 2	MARIANI, Ambra	Sviluppo di sensori quantistici di bassa radioattività per SQMS - Development of low radioactivity quantum sensors for the SQMS Centre	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SQMS (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
4	Pisa	24238/2022 assegno Junior Fascia 1	FRANCESCONI, Marco	Sviluppo del sistema di trigger ed acquisizione dati dell'esperimento MEG - Development of the TDAQ system of the MEG experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	Torino	24390/2022 assegno Junior Fascia 1	RETTEGNO, Piero	Modellizzazione analitica di Onde Gravitazionali da binarie eccentriche - Analytical Modelization of Gravitational waveforms from eccentric binaries	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PRIN_2020KB33TP (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
9	Roma Tor Vergata	24460/2022 assegno Senior Fascia 2	PUCCI, Fabrizio	Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine - Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein	12 mesi	Progetto PRIN_201744NR8S (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
10	Padova	24182/2022 assegno Junior Fascia 1	ESCUDEIRO, Rafael	Caratterizzazione dei prototipi di rivelatore al germanio per l'esperimento N3G - Characterization of the prototype germanium detectors for the N3G experiment	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A 2:

Allegato alla deliberazione n. n. 13197 del 13-7-2022

Elenco dei contratti per assegni 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
5	Roma Tor Vergata	24334/2022 assegno Senior Fascia 2	BISCONTI, Francesca	Studio e realizzazione di rivelatori di luce Cherenkov e di raggi gamma basati sull'uso di Silicon Photomultiplier per l'utilizzo su pallone stratosferico di Ultra-Lunga Durata (SPB2) - Study and construction of detectors for Cherenkov light and gamma-ray based on Silicon Photomultipliers for employment on an Ultra-Long Duration stratospheric balloon (SPB2)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 9 mesi	Progetto ASI_EUSO_SPB2 CUP F15F21000140005 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
6	Roma Tre	24337/2022 assegno Junior Fascia 1	SATHIYA MANI, Sowmeya	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PERSEPOLY - CUP I85F21000930002 - Progetti di Gruppi di ricerca 2020 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
7	LNGS	24348/2022 assegno Junior Fascia 1	DI GIOIA, Marilicia	L'utilizzo dei social network come strumento di strategia comunicativa per la ricerca - The use of social networks as communication strategy tool for research	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A 3:

Allegato alla deliberazione n.13197 del 13-7-2022

Elenco dei contratti, per attività 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
11	Genova	24349/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali - Machine Learning for energy harvesting exploitation from environmental sources	12 mesi	Progetto MINIERA CUP: I34I20000380007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
12	Pisa	24228/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Sviluppo di soluzioni software per il framework dei futuri esperimenti di alte energie - Development of framework software solutions for next generations of high energy physics experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AIDAInnova CUP I49J20001270006 G. A. 101004761 primi 10 mesi (euro 20.982,02) + Fondi NRC_EOSC_FUTURE restanti 2 mesi (euro 4.196,40) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
13	LNL	24223/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Ottimizzazione dei processi chimici ed elettrochimici per la lucidatura e preparazione delle superfici delle cavità acceleranti ellittiche in rame e dei quadrupole resonator (QPR) - Optimisation of chemical and electrochemical processes for polishing and surface preparation of accelerating elliptical copper cavities and quadrupole resonator (QPR)	24 mesi	Progetto I.FAST CUP I45F20000420006 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23742-2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23742/2021 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Rottura della supersimmetria e dualità" "Supersymmetry breaking and dualities"

- 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. 23004 in data 16/03/2021):

Presidente Prof. Marcello Fanti
Componente Dr.ssa Giovanna Benzoni
Componente Dr. Antonio Amariti

- Domande pervenute: **n. 8 di cui uomini n. 7 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 8 di cui uomini n. 7 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 1/06/2022): **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 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) PASTERNAK Antoine	20,8/30	55,5/70	76,3/100	MI	28
2) AKHOND Mohammed	19,8/30	51/70	70,8/100	MI	28

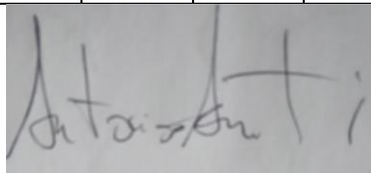
Analisi di genere candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

Spenseri Marcello





*allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando n. 23742/2021 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca: Rottura della supersimmetria e dualità” “ Supersymmetry breaking and dualities”.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 8

Età	Uomo	Donna
27	1	1
28	2	0
29	1	0
30	1	0
31	1	0
36	1	0

Totale donne ammesse: 1

Totale uomini ammessi: 7

Età	Uomo	Donna
27	1	1
28	2	0
29	1	0
30	1	0
31	1	0
36	1	0



Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

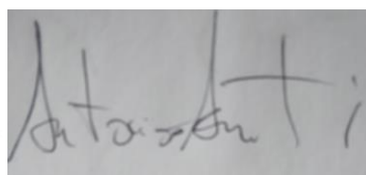
Età	Uomo	Donna
0	0	0

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 2

Età	Uomo	Donna
27	0	0
28	2	0
29	0	0
30	0	0
31	0	0
36	0	0

Spencer Marcelloni



Allegato n. 2 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24166-2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando 24166/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Metodi sperimentali per lo studio delle costanti fondamentali di materia e antimateria” “Experimental methods for matter and antimatter fundamental constants measurements.”

- 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. 23004 in data 16/03/2021):

Presidente Prof. Marcello Fanti
Componente Dr.ssa Giovanna Benzoni
Componente Dr. Daniele Sertore

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 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 18 maggio 2022) **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) TOSO Valerio	24/30	66,5/70	90,5/100	MI	31

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

Marcello Fontana

Davide Sartore

Giuseppe

*allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando 24166/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Metodi sperimentali per lo studio delle costanti fondamentali di materia e antimateria” “Experimental methods for matter and antimatter fundamental constants measurements.”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 4

Età	Uomo	Donna
27	1	0
28	1	0
31	2	0

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 3

Età	Uomo	Donna
27	0	0
28	1	0
31	2	0

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 1

Età	Uomo	Donna
27	1	0



Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

Età	Uomo	Donna
27	0	0
28	0	0
31	1	0

Massimo

Daniele Sartore Geronzi

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 12
Verbale A.R. bando n. 24212/2022

Concorso bando n. 24212/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di sensori quantistici di bassa radioattività per SQMS"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 24212/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24212/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di sensori quantistici di bassa radioattività per SQMS"

- 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. n. 22090 in data 30 aprile 2020):

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

- Domande pervenute: **n. 1** (di cui 1 donna)
- Candidati esclusi: **n. 0** (di cui 0 donne)
- Candidati ammessi: **n. 1** (di cui 1 donna)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 26 maggio 2022): **n. 1** (in videoconferenza) (di cui 1 donna)
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata (di cui 1 donna)
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidata (di cui 1 donna) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale
MARIANI Ambra	16/30	67/70	83/100

Totale donne vincitrici: 0

Totale uomini vincitori: 1

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

Totale donne idonee: 0

Totale uomini idonei: 0

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

Olli
BR
CF

Concorso bando n. 24212/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di sensori quantistici di bassa radioattività per SQMS"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: **1**

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

Totale donne ammesse: **1**

Totale uomini ammessi: **0**

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

Totale donne presenti al colloquio: **1**

Totale uomini presenti al colloquio **0**

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: **1**

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: **0**

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

Ali
BR
CF

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24238/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del sistema di trigger ed acquisizione dati dell'esperimento MEG"/" Development of the TDAQ system of the MEG experiment"

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						
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			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						

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						

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24334 - assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Studio e realizzazione di rivelatori di luce Cherenkov e di raggi gamma basati sull'uso di Silicon Photomultiplier per l'utilizzo su pallone stratosferico di Ultra-Lunga Durata (SPB2)"

- 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. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente.....Dott.	Aldo Morselli
Componente.....Dott.ssa	Cinzia De Donato
Componente.....Prof.	Umberto De Sanctis

- 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 15/06/2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1;**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1;**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 **1** candidata 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) Bisconti Francesca	24.75/30	65/70	89.75/100	Roma Tor Vergata	38

Analisi di genere candidati idonei

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

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24334 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e realizzazione di rivelatori di luce Cherenkov e di raggi gamma basati sull'uso di Silicon Photomultiplier per l'utilizzo su pallone stratosferico di Ultra-Lunga Durata (SPB2) / Study and construction of detectors for Cherenkov light and gamma-ray based on Silicon Photomultipliers for employment on an Ultra-Long Duration stratospheric balloon (SPB2)"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

Handwritten signatures and initials, including a large 'M' and other illegible marks.

Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24337 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24337/2022 - 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 Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage".

- 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. n. 22506 in data 12 ottobre 2020):

Presidente	Dott. Silvano SIMULA
Componente	Prof. Severino BUSSINO
Componente	Dott.ssa Michela BIGLIETTI

- Domande pervenute: n. 4 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 giugno 2022 ore 14:00 in modalità telematica): n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1



Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
SATHIYAMANI Sowmeya	12/30	70/70	82/100	RM3	27

Analisi di genere candidati idonei (compresi i 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									
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										
F/(F+M) %	100%		100%							

Severino Bussino *Sihem Sinub*

Meluh B. gth.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI ROMA TRE

Severino Bussino

Mehmet B. Yildiz

Sikhan Singh

allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 24337/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage"

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	2		2	0						
F/(F+M) %	50%		33%	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									
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									
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									
F/(F+M) %	100%		100%							



candidati idonei (compresi i 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									
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									
F/(F+M) %	100%		100%							

Severino Bussino *Sihan Singh*

Meluh B. Singh



Allegato n. 7 alla deliberazione

allegato n. 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24347/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24348/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"L'utilizzo dei social network come strumento di strategia comunicativa per la ricerca"

"The use of social networks as communication strategy tool for research"

- 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. 24442 in data 20/05/2022):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI
Componente aggiunto	Dott.ssa	Roberta ANTOLINI
- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/06/2022): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 14/06/2022): n. 0
- 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) DI GIOIA Marilicia	18	64	82

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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



Concorso di cui al bando n. 24348/2022

per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

“L'utilizzo dei social network come strumento di strategia comunicativa per la ricerca”

“The use of social networks as communication strategy tool for research”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Allegato n. 8 alla deliberazione

ALLEGATO 5 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.24390/2022 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: "Modellizzazione analitica di Onde Gravitazionali da binarie eccentriche"

- 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**
- Candidati esclusi: **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**
- Candidati presenti all'esame colloquio: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati**
- 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
Piero Rettegno	23	70	93 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									
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									
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Torino, 10 Giugno 2022

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

Bando di concorso n. 24390/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino “Modellizzazione analitica di Onde Gravitazionali da binarie eccentriche”

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 24460/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata pari a 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine / Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100;
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente.....Dott. Aldo Morselli
Componente.....Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente.....Prof. Umberto De Sanctis

- 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;
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	punteggio totale	sede	età
1. Pucci Fabrizio	94/100	Roma Tor Vergata	40
2. Dongmo Fomthum Cedrix Jurgal	80/100	Roma Tor Vergata	36

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Allegato n. 7
Primo verbale

Concorso bando n. 24460 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine / Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein"

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

candidati ammessi al concorso

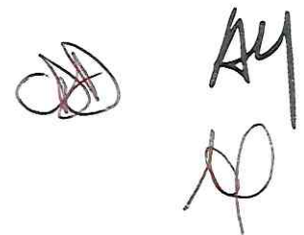
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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



Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24182/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24182/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Caratterizzazione dei prototipi di rivelatore al germanio per l'esperimento N3G - Characterization of the prototype germanium detectors for the N3G experiment".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 22091 del 30/4/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0 ;**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/06/2022): **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) ESCUDEIRO Rafael	21/30	57/70	78/100	Padova

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0
 Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

Concorso 24182/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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

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

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

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

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

Allegato n. 11 alla deliberazione

Concorso 24349 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24349/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24349/2022

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 "Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali – Machine Learning for energy harvesting exploitation from environmental sources";

- 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. 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 maggio 2022): **n. 0** di cui uomini **n. 0** 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**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 0 candidati 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) Shehu Mohammed Ahmed	9,5/30	0/70	0/100	Genova	28

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



Concorso bando n. **24349/2022** 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 "Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali – Machine Learning for energy harvesting exploitation from enviromental sources"

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

Seconda fase: candidati idonei

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24228/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior di fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca Sviluppo di soluzioni software per il framework dei futuri esperimenti di alte energie"/ Development of framework software solutions for next generations of high energy physics experiments"

- 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. 24352 in data 24/3/2022):

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

- 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 9/6): **n. 0 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 candidati

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

Allegato n. 1
Secondo verbale

Concorso bando n. 24228/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior di fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca Sviluppo di soluzioni software per il framework dei futuri esperimenti di alte energie"/ Development of framework software solutions for next generations of high energy physics experiments"

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24223/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24223/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, della durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Ottimizzazione dei processi chimici ed elettrochimici per la lucidatura e preparazione delle superfici delle cavità acceleranti ellittiche in rame e dei quadrupole resonator (QPR)*.

- 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. 22100 in data 7/5/2020):

Presidente sostituto Dott. Giuseppe Ruoso
Componente Dott. Piergiorgio Antonini
Componente Ing. Daniela Benini
Componente aggiunto Dott. Cristian Pira

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/3/2022): **n. 0**

Concorso bando n. 24223/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema Ottimizzazione dei processi chimici ed elettrochimici per la lucidatura e preparazione delle superfici delle cavità acceleranti ellittiche in rame e dei quadrupole resonator (QPR)

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute

Sesso	<=19	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%

Candidati ammessi al concorso

Sesso	<=19	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%

Candidati presenti alla prova orale

Sesso	<=19	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) %											

Candidati che superano la prova orale

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F											0
M			0								0
Totale			0								0
F/(F+M) %											

Candidati idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F											0
M			0								0
Totale			0								0
F/(F+M) %											

Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F											0
M			0								0
Totale			0								0
F/(F+M) %											