ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE Nº 13042

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 gennaio 2022,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 in vigore dal 1° aprile 2021;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;
- considerato che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

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

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23611/2021
Allegato 2	B.C. n. 23683/2021
Allegato 3	B.C. n. 23689/2021
Allegato 4	B.C. n. 23690/2021
Allegato 5	B.C. n. 23691/2021
Allegato 6	B.C. n. 23504/2021
Allegato 0	D.C. II. 23304/2021
Allegato 7	B.C. n. 23686/2021

Direzione Risorse Umane Pagina 1 di 2



NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 23745/2021
Allegato 9	B.C. n. 23744/2021

2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 23758/2021 nessun candidato ammesso a partecipare all'esame colloquio ha raggiunto il punteggio minimo previsto per il superamento dello stesso, come si evince dall'estratto:

Allegato 10	B.C. n. 23758/2021

- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Direzione Risorse Umane Pagina 2 di 2



TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA 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	LNF	23611/2021 assegno Senior Fascia 3	PELLICCIOLI, Giovanni	Teoria e fenomenologia delle particelle elementari e delle astroparticelle - Theory and phenomenology of elementary particles and astroparticles	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LNF PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	76.880,88
2	Pisa	23683/2021 assegno Junior Fascia 1	PENSAVALLE, Jake Harold	Studio di rivelatori per la dosimetria di fasci di elettroni ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH - Study of detectors for the dosimetry of electron beams at very high dose rate for FLASH radiotherapy	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
3	LNGS	23689/2021 n. 2 assegni Senior Fascia 2	1) CARLINI, Marco 2) ANGIOLILLI, Michele	Progettazione, simulazione termo-meccanica e operazioni di grandi serbatoi criogenici e strutture criogeniche Codice primo assegno di ricerca CIR01_00020_455519-OR3-ADR10 Codice secondo assegno di ricerca CIR01_00020_455538-OR3-ADR11 Design, thermo-mechanical simulation and large tank operations cryogenics and cryogenic structures First research grant code CIR01_00020_455519 -OR3-ADR10 Second research grant code CIR01_00020_455538-OR3-ADR11	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi ciascuno	Progetto CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.01.009)	21.923,13 21.923,13	27.000,00 27.000,00
4	LNGS	23690/2021 assegno Senior Fascia 2	GALLINA, Giacomo	Sviluppo su facility di test di fotosensori a SiPM - codice assegno CIR01_00020_455557-OR3- ADR12 - Development on SiPM photo sensor test facilities - research grant code CIR01_00020_455557- OR3-ADR12	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.0109)	21.923,13	27.000,00

TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	ticerca Durata		Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
5	LNGS	23691/2021 assegno Senior Fascia 3	DI LUDOVICO, Antonio	Sviluppo, assemblaggio e operazioni di impianti criogenici ad azoto ed argon - codice assegno CIR01_00020_455576-OR3-ADR13 - Development, assembly and operations of cryogenic plants using nitrogen and argon - research grant code CIR01_00020_455576-OR3-ADR13	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.01.009)	21.923,13	27.000,00
6	Bari	23504/2021 assegno Junior Fascia 1	ELMETENAWEE, Walaa Mohamed Mohamed Abdelaziz	Identificazione di particelle con un camera a deriva multifili innovativa per un esperimento al Super Charm- Tau Factory (SCT) - Particle identification with an innovative multiwire drift chamber for an experiment at the Super Charm-Tau Factory (SCT)		Progetto CREMLINPLUS (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
7	Milano	23686/2021 assegno Junior Fascia 1	SECCI, Giacomo	Sviluppo di un sistema di contenimento e di contattatura per rivelatori HPGe realizzati nel contesto del progetto nazionale N3G - Development of a container and a contact system for HPGe detectors realized in the context of the N3G national project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto FERMILAB (cap.U.1.01.01.0109)	20.356,62	25.069,85
8	Napoli	23745/2021 assegno Senior Fascia 2	PASSARELLI, Andrea	Studi analitici, numerici e sperimentali riguardanti l'impedenza di accoppiamento e la caratterizzazione elettromagnetica di materiali da coating e di strutture laser ablate - Analytical, numerical and experimental studies related to coupling impedance and electromagnetic characterization of coating materials and laser ablated structures	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto NA PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
9	Perugia	23744/2021 assegno Junior Fascia 1	CROCI, Tommaso	Modellazione degli effetti del danno da radiazione superficiale e di volume in rivelatori 4D - Modeling of surface and bulk radiation damage effects for 4D detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (cap.U.1.01.01.0109)	20.356,62	25.069,85

TABELLA 1: ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA 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
10	CNAF	23758/2021 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Sviluppo di sistemi avanzati per raccolta e analisi dati con tecniche di BigData Analitics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di grandi centri di calcolo - Development of advanced systems for the collection and analysis of data using BigData Analytics and Artificial Intelligence techniques for the Predictive Maintenance of large data-centers	24 mesi	Progetto IOTWINS primi 6 mesi (euro 12.534,92) + NRC_IOTWINS restanti 18 mesi (euro 37.604,78) (cap.U.1.01.01.0109) CUP I34E18000310002 G.A. 857191.	20.356,62	50.139,70



Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23611/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 23611/2021 – Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Teoria e fenomenologia delle particelle elementari e delle astroparticelle".

- · Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 238/4 in data 25/11/202i):

Presidente......Dott. Gennaro Corcella
Componente......Dott.ssa Claudia Frugiuele
Componente......Prof. Francesco Tramontano

Domande pervenute: n. 74 di cui uomini n. 60 di cui donne n. 14

• Candidati ammessi: n. 49 di cui uomini n. 43 di cui donne n. 6

• Candidati esclusi: n. 25 di cui uomini n. 17 di cui donne n. 8

 Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 38 candidati con il seguente punteggio:

	COGNOME	NOME	CV	ATTINENZA	TOTALE
1	PELLICCIOLI	Giovanni	64	27	91
2	SENGUPTA	Dybashree	59,7	26	85,7
3	QUILEZ	Pablo	61,7	22	83,7
4	SZEWC	Manuel	60,7	22,3	83
5	BIEKOETTER	Thomas	59	23,7	82,7
6	CORBETT	Tyler	58	23,3	81,3
7	BALDES	lason	62,7	18,3	81
8	VITAGLIANO	Edoardo	62,5	18	80,5
9	STENGEL	Patrick	60	20	80
10	VIGNAROLI	Natascia	56	23,5	79,5
11	RODRIGUEZ-SANCHEZ	Antonio	61	18	79







- pag. 2

12	TONERO	Alberto	54,7	24	78,7
13	JU	Wan-Li	58	20,5	78,5
14	CERMENO	Marina	59,5	18,5	78
15	WATANABE	Ryoutaro	58	19,7	77,7
16	BONNEFOY	Quentin	61	16,5	77,5
17	VAN DE VIS	Jorinde	62	15,2	77,2
18	DA SILVA LEITE	Julio Rafael	57	20	77
19	FAROUGHY	Darius	53,5	23	76,5
20	CRIDGE	Thomas	54	22,2	76,2
21	TITOV	Arsenii	59	17	76
22	GISBERT-MULLOR	Hector	58,5	18	75,5
23	OZDAL	Ozer	55	20	75
24	BHATTACHARYA	Atri	57,5	17,2	74,7
25	FUMAGALLI	Jacopo	58,5	16	74,5
26	FEDKEVYCH	Oleh	52	22	74
27	KLOSE	Philipp	54,5	19,2	73,7
28	DAS	Anirban	57	16,5	73,5
29	GUPTA	Aritra	53	20	73
30	MAITY	Tarak Nath	56	16,5	72,5
31	ARZA	Atriel	51,5	20,5	72
32	CORNET-GOMEZ	Fernando	52,5	19	71,5
33	KUMAR SAHA	Abhijit	51	20,2	71,2
34	HAJKARIM	Faziollah	51	20	71
35	KARKKAINEN	Timo	52,5	18,2	70,7
36	HUANG	Zhuoran	51	19,5	70,5
37	KHAN	Sarif	50	20,2	70,2
38	LU	Sida	52,5	17,5	70

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0
M	33	0	7	22	4	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	%	0	22,2	4,34	20	0	0	0	0	0

candidato vincitore:

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







Allegato n. 5

Concorso bando B.C. n. 23611/2021 – Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Teoria e fenomenologia delle particelle elementari e delle astroparticelle".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 74

Età	Uomo	Donna
20-24	0	0
25-29	27	11
30-34	28	2
35-39	4	1
40-44	0	0
45-49	1	0
50-54	0	0
55-59	0	0
>=60	0	0

Totale donne ammesse: n. 6 Totale uomini ammessi: n. 43

Età	Uomo	Donna
20-24	0	0
25-29	11	3
30-34	27	2
35-39	4	[
40-44	0	0
45-49	1	0
50-54	0	0
55-59	0	0
>=60	0	0

Totale donne inserite in graduatoria finale: n. 4 Totale uomini inseriti in graduatoria finale: n. 34

Età	Uomo	Donna
20-24	0	0
25-29	8	2
30-34	22	1
35-39	4	1
40-44	0	0
45-49	0	0
50-54	0	0
55-59	0	0
>=60	0	0





Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23683/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, da usufruire presso a Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Studio di rivelatori per la dosimetria di fasci di elettroni ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH / Study of detectors for the dosimetry of electron beams at very high dose rate for FLASH radiotherapy";

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

Titoli

punti

Esame colloquio

punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 21935 in data 04/03/20):

Presidente...... Prof. Giovanni Punzi

Componente...... Dott.sa Aafke Christine Kraan

Componente...... Dott.sa Melissa Pesce-Rollins

- 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 15/12/2021): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome

titoli

colloquio punteggio totale

sede età

1) Pensavalle Jake Harold

13 /30

69 /70

82 /100

Pisa 2

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	1	1								
F/(F+M) %	0									

IP ACK

INF

allegato n. 5 Secondo verbale

Concorso bando n. 23683 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Studio di rivelatori per la dosimetria di fasci di elettroni ad altissimo rateo di dose per radioterapia FLASH / Study of detectors for the dosimetry of electron beams at very high dose rate for FLASH radiotherapy"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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									

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									

Candidati presenti alla prova orale:

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

Candidati che superano la prova orale:

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

Candidati idonei:

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

Direzione Gestione e Finanza

ACK Y

Pag. 1 a 1











Allegato n. 3 alla deliberazione

allegato n. 6 - secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23689/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23689/2021 - Conferimento di n. 2 assegni Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca "Progettazione, simulazione termo-meccanica e operazioni di grandi serbatoi criogenici e strutture criogeniche" (Codice primo assegno CIR01_00020_455519-OR3-ADR10 / Codice secondo assegno CIR01_00020_455538-OR3-ADR11)

"Design, thermo-mechanical simulation and large tank operations cryogenics and cryogenic structures" (First research grant code CIRO1 00020 455519-OR3-ADR10 / Second research grant code CIRO1 00020 455538-OR3-ADR11)

• 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. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente Dott. Carlo BUCCI

Componente Ing. Maria Teresa RANALLI

Componente Dott. Nicola ROSSI

- Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 3
 di cui uomini n. 3
 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/12/2021 tramite collegamento ZOOM): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati 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	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) CARLINI Marco	21/30	67/70	88/100		32
2) ANGIOLILLI Michele	25/30	60/70	85/100		32

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

$\overline{}$	nansi di genere e	andidati vii	ICITOTI								
	Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
	F	0									
	M	2			2						
	F/(F+M) %	/									















allegato n. 5 - Secondo verbale

BANDO DI CONCORSO N. 23689/2021

per il conferimento di n. 2 assegni Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

"Progettazione, simulazione termo-meccanica e operazioni di grandi serbatoi criogenici e strutture criogeniche"

- Codice primo assegno CIRO1_00020_455519-OR3-ADR10
- Codice secondo assegno CIR01_00020_455538-OR3-ADR11

"Design, thermo-mechanical simulation and large tank operations cryogenics and cryogenic structures"

- First research grant code CIR01_00020_455519-OR3-ADR10
- Second research grant code CIR01_00020_455538-OR3-ADR11

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

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

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

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			2						
F/(F+M) %	/									

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			2						
F/(F+M) %	/									

Candidati idonei

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

Candidati vincitori

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















Allegato n. 4 alla deliberazione

allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23690/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23690/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca "Sviluppo su facility di test di fotosensori a SiPM" – Codice assegno CIR01 00020 455557-OR3-ADR12 / "Development on SiPM photo sensor test facilities - research grant code CIR01 00020 455557-OR3-ADR12"

•	Punteggio	massimo a di	sposizione della	commissione	punti 100	così ri	partiti:
---	-----------	--------------	------------------	-------------	-----------	---------	----------

Titoli

punti

30 70

Esame colloquio

punti

- 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. 23703 data 22/10/2021):

Presidente Dott. Carlo BUCCI

Componente Ing.

Maria Teresa RANALLI

Componente Dott. Nicola ROSSI

Domande pervenute: n. 1

di cui uomini n. 1

e di cui donne n. 0

Candidati ammessi: n. 1

di cui uomini n. 1

e di cui donne n. 0

Candidati esclusi: n. 0

- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/12/2021 tramite collegamento ZOOM): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato

di cui uomini n. 1

e di cui donne n. 0

Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome

titoli

colloquio

punteggio totale

sede

1) GALLINA Giacomo

18/30

60/70

78/100

età 29

Analisi di genere candidati idonei

tation at Barrara	our raida ci ic	JOHE						The second secon		
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) %	/									

Analisi di genere candidati vincitori

ΑI	ialisi di genere	candidati v	incitori									
	Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	
	F	0										
	M	1		1								
Г	E/(E+M) 04	,								_		_















allegato n. 5 Secondo verbale

BANDO DI CONCORSO N. 23690/2021

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca "Sviluppo su facility di test di fotosensori a SiPM" — Codice assegno CIR01_00020_455557-OR3-ADR12 "Development on SiPM photo sensor test facilities — research grant code CIR01_00020_455557-OR3-ADR12"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 -CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

Candidati ammessi al concorso

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

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) %	/									

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) %	/									

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) %	/									

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) %	/									/













allegato n. 6 Secondo verbale

Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23691/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23691/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca "Sviluppo, assemblaggio e operazioni di impianti criogenici ad azoto e argon – Codice assegno CIRO1_00020_455576-OR3-ADR13" "Development, assembly and operations of cryogenic plants using nitrogen and argon – research grant code CIRO1_00020_455576-OR3-ADR13"

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

Titoli

punti

30 70

Esame colloquio

punti

- 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. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente Dott. Carlo BUCCI

Componente Ing. Maria Teresa RANALLI

Componente Dott. Nicola ROSSI

• Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 2

e di cui donne n. 0

• Candidati ammessi: n. 2

di cui uomini n. 2

e di cui donne n. 0

- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/12/2021 tramite collegamento ZOOM): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Hanno 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. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome

titoli

colloquio

punteggio totale

sede

1) DI LUDOVICO Antonio

21/30

66/70

87/100

età 52

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) %	/									

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										
М	1							1			
E/(E+M) %	1										













ail,;;gén'o rl 5 - seconclo V9t.bt:tle

BANDO DI CONCORSO N. 23691/2021

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca

"Sviluppo, assemblaggio e operazioni di impianti criogenici od azoto e argon - Codice assegno CIRO1_00020_455576-OR3-ADR13"

"Development, ossembly and operations of cryogenic plants using nitrogen and argon - research grant code C/R01_00020_455576-OR3-ADR13"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FAR02030 -CUP 116J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

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		1		
F/(F+M) %	I									

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) %	1									

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/fF+M) %	I									

Candidati che superano l'esame colloquio

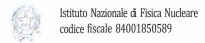
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0			1				_		
M	2							1		
F/fF+M) %	I									

Candidati idonei

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

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/fF+M) %	I									





Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23504/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23504/2021 - Conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Identificazione di particelle con una camera a deriva multifili innovativa per un esperimento al Super Charm-Tau Factory (SCT)" ("Particle identification with an innovative multiwire drift chamber for an experiment at the Super Charm-Tau Factory (SCT)")

•	Punteggio	massimo a	disposizione	della	commissione	punti	100 c	fan	rinartii	fi:

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

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

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 1 e donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 1 e donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 novembre 2021): n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1
- 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 con i seguenti punteggi:

cognome e nome

titoli colloquio punteggio totale sede età

1) ELMETENAWEE Walaa Mohamed Mohamed Abdelaziz 13/30 62/70 75/100 Bari 32

Candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55.50	>=60
F	1			1		10 11	13 17	30-34	33-39	>=00
M	0									
F/(F+M) %	100									

Dott.ssa Rosa Anna Fini

Prof. Giuseppe Eugenio Bruno

Prof. Sebastiano Stramaglia

INFN

Allegato n. 5 Secondo verbale

Concorso bando n. 23504/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca Identificazione di particelle con una camera a deriva multifili innovativa per un esperimento al Super Charm-Tau Factory (SCT)" ("Particle identification with an innovative multiwire drift chamber for an experiment at the Super Charm-Tau Factory (SCT)")

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55 50	>=60
F	1			1		10 11	15 15	30-34	33-39	>=00
M	1		1							
F/(F+M) %	50									

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	4.5-4.0	50 E4	EE EO	
F	1			1	0000	10 11	73-47	30-34	33-39	>=60
M	1		1							
F/(F+M) %	50									_

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	> (0
F	1			1	00 07	10 11	13-17	30-34	33-39	>=60
M	0									
F/(F+M) %	100									

Seconda fase: graduatoria finale di merito

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50.54	EE EO	> 60
F	1			1	00 07	10 11	13-17	30-34	33-39	>=60
M	0									
F/(F+M) %	100									

Dott.ssa Rosa Anna Fini

Prof. Giuseppe Eugenio Bruno

Prof. Sebastiano Stramaglia

INF



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6 Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23686-2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23686/2021 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale rinnovabile per un ulteriore anno, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di un sistema di contenimento e di contattatura per rivelatori HPGe realizzati nel contesto del progetto nazionale N3G" "Development of a container and a contact system for HPGe detectors realized in the context of the N3G national project."

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

Titoli punti 30 Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23004 in data 16/03/2021):

- 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 10/12/2021): 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. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede età

1) SECCI Giacomo 17/30 68,5/70 85,5/100 MI 25

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

Gentour Morallo fort Daniele Sentore



allegato n. 5 Secondo verbale

Concorso bando 23686/2021 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale rinnovabile per un ulteriore anno, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di un sistema di contenimento e di contattatura per rivelatori HPGe realizzati nel contesto del progetto nazionale N3G" "Development of a container and a contact system for HPGe detectors realized in the context of the N3G national project."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 2

Età	Uomo	Donna
25	1	0
27	1	0

Totale donne ammesse: 0 Totale uomini ammessi: 2

Età	Uomo	Donna
25	1	0
27	1	0

Totale donne escluse: 0 Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna





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

Età	Uomo	Donna
25	1	0

Morellotak Gentoui Daniele Sentore



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli

allegato n.6 Secondo verbale

Napoli, 20 dicembre 2021

Allegato n.

8 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23745.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Studi analitici, numerici e sperimentali riguardanti l'impedenza di accoppiamento e la caratterizzazione elettromagnetica di materiali da coating e di strutture laser ablate", "Analytical, numerical and experimental studies related to coupling impedance and electromagnetic characterization of coating materials and laser ablated structures".

Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli

punti

30 70

Esame colloquio

punti

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100

Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente

Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 dicembre 2021): n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0.
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0.
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome

titoli

colloquio

punteggio totale

sede

età

1) Passarelli Andrea

28,50/30

69,00/70

97,50/100

INFN NA

36







Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli

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%									

T

28





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli

allegato n. 5 Secondo verbale

Napoli, 20 dicembre 2021

Concorso bando n. 23745.2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Studi analitici, numerici e sperimentali riguardanti l'impedenza di accoppiamento e la caratterizzazione elettromagnetica di materiali da coating e di strutture laser ablate", "Analytical, numerical and experimental studies related to coupling impedance and electromagnetic characterization of coating materials and laser ablated structures".

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

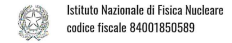
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%									

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	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	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	0									
M	1		1945		1					
F/(F+M) %	0%									





1 CAL

Sezione di Napoli – Complesso Universitario di Monte S. Angelo Ed. 6 Via Cintia - 80126 Napoli (Italia) https://www.na.infn.it - PEC: napoli@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI PERUGIA

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6 2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 23744/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23744/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Tecnologica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: " Modellazione degli effetti del danno da radiazione superficiale e di volume in rivelatori 4D / Modeling of surface and bulk radiation damage effects for 4D detectors ";

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. 21564 in data 31/10/2019):

- 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 28/12/2021): 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
- 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

1) Croci Tommaso

20/30

65 /70

85/100

Sezione Perugia

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%									









Istituto Nazionale di Fisica Nucleare codice fiscale 84001850589

INFN Sezione di Perugia - Via A. Pascoli - 06123 Perugia (Italia) - https://www.pg.infn.it

tel. +39 075 5852750 - fax +39 075 5847296 - email: prot@pg.infn.it

PEC: perugia@pec.infn.it





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI PERUGIA

MP



Allegato n. 5 2° verbale

Concorso bando n. 23744 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Modellazione degli effetti del danno da radiazione superficiale e di volume in rivelatori 4D / Modeling of surface and bulk radiation damage effects for 4D detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-	55-59	>=60
								54		
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0%						8			

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare codice fiscale 84001850589

INFN Sezione di Perugia - Via A. Pascoli - 06123 Perugia (Italia) - https://www.pg.infn.it

tel. +39 075 5852750 - fax +39 075 5847296 - email: prot@pg.infn.it PEC: perugia@pec.infn.it





Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23758/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi avanzati per raccolta e analisi dati con tecniche di BigData Analitics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di grandi centri di calcolo—Development of advanced systems for the collection and analysis of data using BigData Analytics and Artificial Intelligence techniques for the Predictive Maintenance of large data-centers"

• 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):

- Domande pervenute: n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/12/2021): n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0



INFN
stituto Nazionale di Fisica Nucleare

Concorso n. 23758/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo di sistemi avanzati per raccolta e analisi dati con tecniche di BigData Analitics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di grandi centri di calcolo— Development of advanced systems for the collection and analysis of data using BigData Analytics and Artificial Intelligence techniques for the Predictive Maintenance of large data-centers"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0				117					
M	1		1	1 1	100					
F/(F+M) %	0	1	0		1,7	1,11,1				

Candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0	17 1	0	Time I	12 1	11111111				

Candidati presenti alla prova orale

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		1,11,1							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati che superano la prova orale

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		NIV. E		H	1 11			000	- 00
M	0		0							
F/(F+M) %	0	F 1 1 24 4	0							

Candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0								000	7-00
M	0		0							
F/(F+M) %	0	11111	0				1 - 11 - 1			

Candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0							2021	33 37	/_00
M	0		0		-		11 11			
F/(F+M) %	0	7	0							



INFN

CNAF - INFN - Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna (Italia) tel. +39 051 2095209 - fax +39 051 2095292 - http://www.cnaf.infn.itcnaf@pec.infn.it