

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13425

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 15 febbraio 2023

Premesso che

- i riferimenti dei bandi di concorso, relativi al conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca, sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici sono citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- le Commissioni esaminatrici hanno definito le graduatorie di merito dei bandi di concorso riportate nei rispetti allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;

Visto

- l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché' delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario);

Richiamato

- la deliberazione n. 6733 in data 28 gennaio 2000 con la quale il Consiglio Direttivo ha delegato la Giunta Esecutiva all'approvazione degli atti di concorso per il conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca;
- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021 e in vigore dal 1° aprile 2021 con la quale viene approvato il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni;
- la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 772.837,70 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 € 88.584,82 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 684.252,88 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione delle graduatorie per il conferimento di contratti di assegno per

la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto secondo le graduatorie di merito formulate dalle Commissioni esaminatrici;

DELIBERA

1. di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto relativi ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 24816/2022
Allegato 2	B.C. n. 24817/2022
Allegato 3	B.C. n. 24818/2022
Allegato 4	B.C. n. 24909/2022
Allegato 5	B.C. n. 24910/2022
Allegato 6	B.C. n. 24857/2022
Allegato 7	B.C. n. 24945/2022
Allegato 8	B.C. n. 24922/2022
Allegato 9	B.C. n. 24962/2022
Allegato 10	B.C. n. 25113/2022
Allegato 11	B.C. n. 25131/2022
Allegato 12	B.C. n. 25153/2022
Allegato 13	B.C. n. 24977/2022
Allegato 14	B.C. n. 25035/2022
Allegato 15	B.C. n. 24916/2022
Allegato 16	B.C. n. 24949/2022
Allegato 17	B.C. n. 24954/2022
Allegato 18	B.C. n. 24709/2022

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

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	15-feb-23	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: 24816/2022 Firenze, 24817/2022 Firenze, 24818/2022 Firenze, 24909/2022 Firenze, 24910/2022 LNF, 24857/2022 Napoli, 24945/2022 Milano, 24922/2022 Ferrara, 24962/2022 Ferrara, 25113/2022 Ferrara, 25131/2022 Ferrara, 25153/2022 Trieste, 24977/2022 Roma Tor Vergata, 25035/2022 Perugia, 24916/2022 Bologna, 24949/2022 Bologna, 24954/2022 Bologna, 24709/2022 Lecce		
Costo complessivo	772.837,70		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 89.584,82
	CLOUD_ML	U.1.01.01.01.009	€ 100.713,68
	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 107.288,07
	STRONG_2020	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
	CIR01_00021_PAC	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
	PRIN_2020EZ8EPB	U.1.01.01.01.009	€ 62.025,00
	FARE_BECOL	U.1.01.01.01.009	€ 75.000,00
	FE PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 535,26
	NRC_TOMOSCOPY	U.1.01.01.01.009	€ 4.496,43
	TECHNO_CLS	U.1.01.01.01.009	€ 20.982,00
	NRC_TECHNO_CLS	U.1.01.01.01.009	€ 4.196,42
	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 37.767,63
	EIC_RD	U.1.01.01.01.009	€ 23.080,22
	MAECI_EIC	U.1.01.01.01.009	€ 2.098,20
	AHEAD2020	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
	PRIN_2020KB33TP	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
	PRIN_20208XN9TZ	U.1.01.01.01.009	€ 100.713,68
	RIPARTI	U.1.01.01.01.009	€ 37.767,63
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13425 del 15-2-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Firenze	24816/2022 assegno Junior Fascia 1	KELLO, Tomas	Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni -Development of advanced Machine Learning techniques on a cloud architecture in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications	24 mesi	CLOUD_ML CUP I55F2100261 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
2	Firenze	24817/2022 assegno Senior Fascia 2	TAN, Yulian	Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS - Development and validation of the Power System for the new Tracker detector of the CMS experiment	22 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	56.931,23
4	Firenze	24909/2022 assegno Junior Fascia 1	ASSIOURAS, Panagiotis	Attività di ricerca e sviluppo per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS - Research and development activities for the new Tracker detector of the CMS experiment	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
6	Napoli	24857/2022 assegno Junior Fascia 1	IDRISSI IBNSALIH, Walid	Test, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Test, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK). Codice identificativo della posizione: CIR01_00021_455988	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13425 del 15-2-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

7	Milano	24945/2022 assegno Senior Fascia 2	DONG, Yunsheng	Modellizzazione per lo sviluppo di rivelatori per range monitoring in adroterapia - Modelling for the development of range monitoring detectors in hadrontherapy	24 mesi	FOE (euro 81,80) + PRIN_2020EZ8EPB (euro 62.025,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
8	Ferrara	24922/2022 assegno Junior Fascia 1	FRANZOSO, Edoardo	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	36 mesi	FARE_BECCOL CUP I53C22001320001 (euro 75.000,00) + FE PFE OV (euro 535,26) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	75.535,26
10	Ferrara	25113/2022 assegno Junior Fascia 1	CANALE, Nicola	Ricerche in Fisica degli Acceleratori - Research in Accelerator Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	TECHNO_CLS (euro 20.982,00) + NRC_TECHNO_CLS (euro 4.196,42) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
11	Ferrara	25131/2022 assegno Junior Fascia 1	SCODEGGIO, Marco	Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per rivelatori MPGD resistivi - Development of reconstruction and data analysis algorithms for MPGD resistive detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 12.589,21) + AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (euro 12.589,21) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13425 del 15-2-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da stipulare

12	Trieste	25153/2022 assegno Junior Fascia 1	KLEST, Henry Thornton	Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider - Developments of single photon detector for Cherenkov imaging applications at the Electron-Ion Collider (EIC)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
15	Bologna	24916/2022 assegno Junior Fascia 1	CICERO, Valentina	Caratterizzazione di driver e ricevitori ottici in ambiente criogenico - Characterization of optical drivers and receivers in cryogenic environments	24 mesi	PRIN_20208XN9TZ - PHOTON DETECTION IN EXTREME ENVIRONMENTS FOR FUNDAMENTAL AND APPLIED PHYSICS CUP I53C22000270001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
16	Bologna	24949/2022 assegno Junior Fascia 1	LUNERTI, Leonardo	Sviluppi per l'upgrade dei Minirate per i Drift Tubes di CMS e ottimizzazione della rivelazione di muoni a HL-LHC - Minirate developments for the upgrade of the CMS Drift Tubes and optimization of the muon detection at HL-LHC	24 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
17	Bologna	24954/2022 assegno Junior Fascia 1	CICERO, Valentina	Studio a temperatura criogenica della propagazione della luce in fibra ottica - Study of the light propagation at cryogenic temperature in optical fibers	24 mesi	PRIN_20208XN9TZ - PHOTON DETECTION IN EXTREME ENVIRONMENTS FOR FUNDAMENTAL AND APPLIED PHYSICS CUP I53C2200027000 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
18	Lecce	24709/2022 assegno Junior Fascia 1	INSERRA, Barbara	Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare - Preparation of Innovative BIO materials for Scaffold and 3D Printing toward a Circular Economy	18 mesi	RIPARTI CUP I83C22001230002 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	37.767,63

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
3	Firenze	24818/2022 assegno Junior Fascia 1	PETRINI, Rosa	Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni - Development of a cloud infrastructure for advanced Machine Learning techniques in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications	24 mesi	CLOUD_ML CUP I55F2100261 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	LNF	24910/2022 assegno Senior Fascia 2	NAPOLITANO, Fabrizio	Misure di alta precisione di raggi X da atomi esotici - High precision exotic atoms X rays measurements	12 mesi	STRONG_2020 CUP I54I19000610005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
9	Ferrara	24962/2022 assegno Senior Fascia 2	MALAGUTTI, Lorenzo	Ricerca e sviluppo per processi di micro-lavorazione di materiali cristallini per rivelatori innovativi - Research and development for micromachining processes of crystalline materials for innovative detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 26.556,97) + NRC_TOMOSCOPY (euro 4.496,43). (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
13	Roma Tor Vergata	24977/2022 assegno Junior Fascia 1	BENKEL, Bruno	Streaming Read-Out per i detector dell'Electron Ion Collider (EIC) - Streaming Read-Out for the Electron Ion Collider (EIC) detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	EIC_RD CUP I43C22000370005 (euro 23.080,22) + MAECI_EIC CUP I74I19000140001 (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n.13425 del 15-2-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

14	Perugia	25035/2022 assegno Junior Fascia 1	MATCOVICH, Tobia	Astrofisica Multimessaggera con le onde gravitazionali: Analisi dei dati di Virgo e potenziale scientifico di Einstein Telescope - Multi messenger Astronomy with GW: Virgo data analysis and Einstein Telescope science potential	24 mesi	AHEAD2020 (euro 25.178,42) + PRIN_2020KB33TP (euro 25.178,42) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
----	---------	--	---------------------	--	---------	---	-----------	-----------

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24816/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24816/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 24 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *"Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"*.

- 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. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente Dott.ssa.....Adriana Nannini
Componente Dott.Giuseppe Barbagli
Componente Dott.Andrea Cappelli

- Domande pervenute: **n. 10 di cui uomini n. 7 e di cui donne n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 8 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/01/2023): **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4 candidati di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Non hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- KELLO Tomas	13,5	67,0	80,5	Firenze	29
- PICCINELLI Andrea	15,0	63,0	78,0	Firenze	27
- MASELEK Rafal	14,0	60,0	74,0	Firenze	28
- SAHA Abhisek	13,0	59,0	72,0	Firenze	28

Totale donne inserite in graduatoria finale:

Totale uomini inseriti in graduatoria finale:

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

JB AC
9/1

Bando di concorso n. 24816/2022

- Tema: "Sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate su un'architettura cloud nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni – Development of advanced Machine Learning techniques on a cloud architecture in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications".

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	3		1	2						
M	7		5	2						
F/(F+M) %	30%		17%	50%						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	6		4	2						
F/(F+M) %	25%		20%	33%						

candidati presenti all'esame colloquio

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24817/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24817/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 22 mesi dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *Tema "Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS"*.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente Dott.ssa.....Adriana Nannini
Componente Dott.Giuseppe Barbagli
Componente Dott.Andrea Cappelli

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/01/2022): **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 3 candidati di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Non hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 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>
- TAN Yulian	22,5	61,0	83,5	Firenze	29
- SARKAR Uttiya	20,5	61,0	81,5	Firenze	29
- MONDAL Suryanarayan	19,0	52,0	71,0	Firenze	32

Totale donne inserite in graduatoria finale: 1
Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 2

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

Handwritten signatures and initials: GB, AC, etc.

Bando di concorso n. 24818/2022

- Tema: "Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS – Development and validation of the Power System for the new Tracker detector of the CMS 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	1		1	0						
M	3		1	2						
F/(F+M) %	25%		50%	0%						

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24818/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24818/2022** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 24 mesi dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *"Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni"*

- 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. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente Dott.ssaAdriana Nannini
Componente Dott.Giuseppe Barbagli
Componente Dott.Andrea Cappelli

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/01/2022): **n. 2** 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**
- Non hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- 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
- PETRINI Rosa	10,0	62,0	72,0	Firenze	26
MASELEK Rafal	14,0	56,0	70,0	Firenze	28

Totale donne inserite in graduatoria finale:

Totale uomini inseriti in graduatoria finale:

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

Bando di concorso n. 24818/2022

- Tema: "Realizzazione di una infrastruttura cloud per lo sviluppo di tecniche di Machine Learning avanzate nell'ambito della fisica nucleare, subnucleare e loro applicazioni – Development of advanced Machine Learning techniques on a cloud architecture in the field of nuclear physics, subnuclear physics and applications".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

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

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24909/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24909/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 24 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *Tema "Attività di ricerca e sviluppo per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS"*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente Dott.ssaAdriana Nannini
Componente Dott.Giuseppe Barbagli
Componente Dott.Andrea Cappelli

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/01/2023): **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**
- Non hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- 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
- ASSIOURAS Panagiotis	10,5	65,0	75,5	Firenze	33
- MONDAL Suryanarayan	19,5	51,0	70,5	Firenze	32

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

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

Bando di concorso n. 24909/2022

- Tema: "Attività di ricerca e sviluppo per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS – Research and development activities for the new Tracker detector of the CMS 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	1			1						
M	2			2						
F/(F+M) %	33%			33%						

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	2			2						
F/(F+M) %	33%			33%						

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	2			2						
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	2			2						
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	2			2						
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%						

Allegato n. 5 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24910/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24910/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Misure di altaprecisione di raggi X da atomi esotici - High precision exotic atoms X rays 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente	Dott.ssa Antonella Balerna
Componente	Tommaso Spadaro
Componente	Dott.ssa Anna Giribono

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/02/2023): **n. 2** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) NAPOLITANO Fabrizio	22,5/30	58/70	80,5 /100	LNF

candidato vincitore: 1

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

candidati idonei (compreso vincitore) 1

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



Concorso bando n. 24910/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Misure di altaprecisione di raggi X da atomi esotici - High precision exotic atoms X rays measurements".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute n. 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	66,66

Candidati ammessi al concorso n. 3

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	50%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	66,66

Candidati presenti alla prova orale n 2

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

Candidati che superano la prova orale n. 1


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

Candidati idonei n. 1 (compreso vincitore)

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

Candidati vincitori n.1

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



allegato n.6
Secondo verbale

Napoli, 22 dicembre 2022

Allegato n. **6** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.24857_2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Test, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)”** Codice identificativo della posizione: CIR01_00021_455988 CUP I82F20000330001, **“Test, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)”** Research grant code: CIR01_00021_455988 CUP I82F20000330001

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23124 in data 22 aprile 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO

Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI

Componente Dott.ssa Elvira 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 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 dicembre 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>
<i>Idrissi Ibnsalih Walid</i>	<i>17,82/30</i>	<i>65,00/70</i>	<i>82,82/100</i>	<i>INFN/NA</i>	<i>29</i>

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

6e
Q

Qan

allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 22 dicembre 2022

Concorso bando n. 24857.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Test, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)" Codice identificativo della posizione: CIR01_00021_455988 CUP I82F20000330001, "Test, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK) " Research grant code: CIR01_00021_455988 CUP I82F20000330001.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24945/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24945/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Milano sul tema di ricerca: "Modellizzazione per lo sviluppo di rivelatori per range monitoring in adroterapia" "Modelling for the development of range monitoring detectors in hadrontherapy"

- 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 e disposizione 24592 del 1° luglio 2022):

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

- 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 12 gennaio 2023): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 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) DONG Yunsheng	25/30	70/70	95/100	MI	33
2) HARKI Glara Fuad Hasan	15/30	62/70	77/100	MI	36

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

Candidati: Daniele Lentore Marcello Fontana



*allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando 24945/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, biennale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Modellizzazione per lo sviluppo di rivelatori per range monitoring in adroterapia” “Modelling for the development of range monitoring detectors in hadrontherapy”.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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

Età	Uomo	Donna
33	1	0
36	0	1

Totale donne ammesse: 1

Totale uomini ammessi: 1

Età	Uomo	Donna
33	1	0
36	0	1

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna



Totale donne inserite in graduatoria finale: 1

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

Età	Uomo	Donna
33	1	0
36	0	1

Massimo Fontana *Giuseppe* *Davide Sartore*



Allegato n **8** alla deliberazione

Allegato n 6
Bando n 24922/2022 - Secondo Verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24922/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Concorso bando n. 24922/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare" "Development of Detectors for nuclear and subnuclear 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. 24538 in data 15/06/2022):
 - Presidente Prof. Alessandro Drago
 - Componente Prof. Luca Tomassetti
 - Componente Prof.ssa Isabella Garzia
- Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 gennaio 2023): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 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/ti 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) FRANZOSO EDOARDO	24 /30	61/70	85/100	Ferrara	29



Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥ 60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	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

A. P.  

Concorso bando n. 24922/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare" "Development of Detectors for nuclear and subnuclear 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0	50%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0	50%	0	0	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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




candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

A. D. P. M.

Allegato n. **9** alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24962/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Concorso bando n. 24962/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, rinnovabile, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca e sviluppo per processi di micro-lavorazione di materiali cristallini per rivelatori innovativi" "Research and development for micromachining processes of crystalline materials for innovative 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. 2453 in data 15/06/2022):

Presidente..... Prof. Alessandro Drago
Componente Prof. Luca Tomassetti
Componente Prof.ssa Isabella Garzia

- 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 26/01/2023): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) MALAGUTTI LORENZO	20/30	57/70	77/100	Ferrara	29



Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥ 60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	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

A. N.
P. M.

Concorso bando n. 24962/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, rinnovabile, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca e sviluppo per processi di micro-lavorazione di materiali cristallini per rivelatori innovativi" "Research and development for micromachining processes of crystalline materials for innovative detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

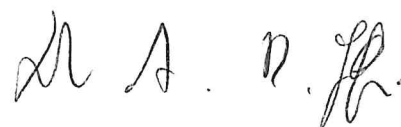
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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



candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

A. D.
P. S.

Allegato n. **10** alla deliberazione

Allegato n. 6
Bando n. 25113/2022 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25113/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25113/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerche in Fisica degli Acceleratori" "Research in Accelerator Physics"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24538 in data 15/06/2022):

Presidente..... Prof. Alessandro Drago
Componente Prof. Luca Tomassetti
Componente Dott.ssa Martina Gerbino

- 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 27/01/2023): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) CANALE NICOLA	21/30	60/70	81/100	Ferrara	29



Analisi di genere candidati idonei

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

A. P.  

Concorso bando n. 25113/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerche in Fisica degli Acceleratori" "Research in Accelerator Physics"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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



candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

A. D. 

Allegato n. **11** alla deliberazioneAllegato n. 6
Bando 25131 - Secondo verbaleESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25131/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25131/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per rivelatori MPGD resistivi" "Development of reconstruction and data analysis algorithms for MPGD resistive 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. 2458 in data 15/06/2022):

Presidente..... Prof. Alessandro Drago
Componente Prof. Luca Tomassetti
Componente Dott.ssa Martina Gerbino

- 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 27/01/2023): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) SCODEGGIO MARCO	22/30	64/70	86/100	Ferrara	29



Analisi di genere candidati idonei

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

A. R. 

Concorso bando n. 25131/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per rivelatori MPGD resistivi" "Development of reconstruction and data analysis algorithms for MPGD resistive detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

A. P. M. HG

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

candidati vincitori:

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

A. D.  

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25153 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 25153/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider/Developments of single photon detector for Cherenkov imaging applications at the Electron Ion Collider.

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 25050 in data 30.11.22:

Presidente.....prof. Andrea Bressan
Componentedott.ssa Grazia Luparello
Componentedott. Emiliano Mocchiutti

- 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**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) KLEST Henry Thornton	82/100	Trieste	28

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



Allegato n. 7
Primo verbale

Concorso bando n. 25153/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca *Sviluppo di un contatore a fotoni singoli per rivelatori Cherenkov presso l'Electron Ion Collider*.

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										
M			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	50-54	55-59	>=60
F										
M			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										
M			1							
F/(F+M) %			0							



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24977 - assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata pari a 12 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Streaming Read-Out per i detector dell'Electron Ion Collider (EIC)"

- 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. 2** e di cui donne **n. 0**; di

- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**;
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**;
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/01/2023): **n. 1**, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**;
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**;
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
-----------------------	---------------	------------------	-------------------------	-------------	------------

1) Bruno Benkel	18.25/30	63/70	81.25/100	Roma Tor Vergata	29
-----------------	----------	-------	-----------	------------------	----

Analisi di genere candidati idonei

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

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	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
Secondo verbale

Concorso bando n. 24977 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Streaming Read-Out per i detector dell'Electron Ion Collider (EIC) / Streaming Read-Out for the Electron Ion Collider (EIC) detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

AM
~~AM~~
AM

Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25035/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25035/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Tecnologica Junior fascia 1, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Astrofisica Multimessenger con le onde gravitazionali: Analisi dei dati di Virgo e potenziale scientifico di Einstein Telescope";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24016 in data 21/01/2022):

Presidente Dott.ssa Monica Pepe
Componente Prof. Sergio Scopetta
Componente Prof. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/01/2023): **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Matcovich Tobia	11/30	61/70	72/100	Sezione Perugia

Analisi candidati idonei

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

SS MP NT



Oggetto: Concorso bando n. 25035/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Astrofisica Multimessaggera con le onde gravitazionali: Analisi dei dati di Virgo e potenziale scientifico di Einstein Telescope"

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Allegato n. 15 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24916 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24916/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di driver e ricevitori ottici in ambiente criogenico - Characterization of optical drivers and receivers in cryogenic environments"

- 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. 24314 in data 07/04/2022):

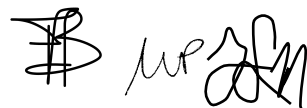
Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/01/2023): **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidato di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 3 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Cicero Valentina	16,30/30	67,00/70	83,30/100	Bologna	31
Poppi Francesco	14,55/30	61,00/70	75,55/100	Bologna	28
Pia Valerio	17,55/30	57,00/70	74,55/100	Bologna	29

Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%



Candidati idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	---	33%



Concorso n. **24916/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Caratterizzazione di driver e ricevitori ottici in ambiente criogenico - Characterization of optical drivers and receivers in cryogenic environments"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e ammessi/e 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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e 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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e 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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%



Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24949 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24949/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 di durata biennale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppi per l'upgrade dei Minicrate per i Drift Tubes di CMS e ottimizzazione della rivelazione di muoni a HL-LHC - Minicrate developments for the upgrade of the CMS Drift Tubes and optimization of the muon detection at HL-LHC"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- 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 18/01/2023): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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
Lunerti Leonardo	16,10/30	58,00/70	74,10/100	Bologna	27

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%



Concorso n. **24949/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Sviluppi per l'upgrade dei Minicrate per i Drift Tubes di CMS e ottimizzazione della rivelazione di muoni a HL-LHC - Minicrate developments for the upgrade of the CMS Drift Tubes and optimization of the muon detection at HL-LHC"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

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

Candidati/e ammessi/e 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	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e 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	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	0%	---	---	---	---	---	---	---	0%

Handwritten signatures and initials: B, MP, AM

Allegato n. 17 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24954 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24954/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Studio a temperatura criogenica della propagazione della luce in fibra ottica - Study of the light propagation at cryogenic temperature in optical fibers"

- 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. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/01/2023): **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidato di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 3 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Cicero Valentina	16,30/30	67,00/70	83,30/100	Bologna	31
Poppi Francesco	13,55/30	64,00/70	77,55/100	Bologna	28
Pia Valerio	16,55/30	59,00/70	75,55/100	Bologna	29

Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%



Candidati idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	---	33%




Concorso n. **24954/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Studio a temperatura criogenica della propagazione della luce in fibra ottica - Study of the light propagation at cryogenic temperature in optical fibers"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e ammessi/e 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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e 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	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e 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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale		0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)		---	0%	100%	---	---	---	---	---	---	33%

Candidati/e vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)		---	---	100%	---	---	---	---	---	---	100%



Allegato n. 18 alla deliberazione **Allegato n. 8 al Secondo verbale**

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24709/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24709/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Lecce, sul tema "Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare" - Progetto RIPARTI - CUP I83C22001230002.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente **n. 23889 in data 09/12/21**)

Presidente Prof. Andrea Ventura
Componente Prof.ssa Anna Paola Caricato
Componente Prof. Daniele Montanino

- Domande pervenute: **n. 4** **di cui uomini n. 3** **e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2** **di cui uomini n. 1** **e di cui donne n. 1**
Candidati esclusi: n. 2 uomini
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 gennaio 2023): **n. 1** **di cui uomini n. 0** e **di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 0** e **di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) Inserra Barbara	13.5/30	61/70	74.5/100

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	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%

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%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

presidente



Prof.ssa Anna Paola Caricato

componente



Prof. Daniele Montanino

componente



Concorso bando n. 24709/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Lecce, sul tema "Preparazione di BIOMateriali Innovativi per Scaffold e Stampa 3D verso un'economia circolare" - Progetto RIPARTI - CUP I83C22001230002

Analisi finale della composizione dei candidati in termini di genere e di età

Prima fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esame colloquio

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

Seconda fase: Graduatoria di merito

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

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

presidente

Prof.ssa Anna Paola Caricato

componente

Prof. Daniele Montanino

componente

Andrea Ventura
Anna Paola Caricato
Daniele Montanino

