

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13512

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 13 aprile 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 € 401.176,26 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 € 96.918,68 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 304.257,58 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. 25150/2022
Allegato 2	B.C. n. 25075/2022
Allegato 3	B.C. n. 25081/2022
Allegato 4	B.C. n. 25141/2022
Allegato 5	B.C. n. 25253/2022
Allegato 6	B.C. n. 24907/2022
Allegato 7	B.C. n. 25151/2022
Allegato 8	B.C. n. 25134/2022
Allegato 9	B.C. n. 25132/2022
Allegato 10	B.C. n. 25111/2022
Allegato 11	B.C. n. 25324/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nel bando n. 25259/2022 nessun candidato raggiunge il punteggio di 70/100 previsto per l'ingresso in graduatoria, e nei bandi nn. 25251/2022, 25252/2022 e 25110/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 12	B.C. n. 25251/2022
Allegato 13	B.C. n. 25252/2022
Allegato 14	B.C. n. 25259/2022
Allegato 15	B.C. n. 25110/2022

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

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	13-apr-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: 25150/2022 Bari, 25075/2022 Firenze, 25081/2022 Firenze, 25141/2022 LNF, 25253/2022 LNGS, 24907/2022 Torino, 25151/2022 LNS, 25134/2022 Lecce, 25132/2022 CNAF, 25111/2022 Pisa, 25324/2022 LNF, 25251/2022 LNGS, 25252/2022 LNGS, 25259/2022 LNGS, 25110/2022 Pisa		
Costo complessivo			
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 96.918,68
2022	SIG PNRR	U.1.01.01.01.009	€ 112.463,64
2022	INGV_PORTO	U.1.01.01.01.009	€ 3.795,00
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 62.106,80
2022	ACC_HEBIDA	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2022	ASI_TES	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2022	LNF PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 38.606,92
2022	CIR01_00020_FAR	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da non conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n.13512 del 13 aprile 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	Bari	25150/2022 assegno Junior Fascia 1	CALABRIA, Nicola Fulvio	Esperimenti di fisica del neutrino - Experiments in neutrino physics	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Torino	24907/2022 assegno Senior Fascia 2	MOSCO, Nicola	Sviluppo di un sistema per la verifica del range delle particelle in adroterapia con ioni - Development of a Range Verification System for treatment monitoring in particle therapy	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	SIG PNR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
8	Lecce	25134/2022 assegno Senior Fascia 2	DELOGU, Claudia Caterina	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders	24 mesi	LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	62.106,80
11	LNF	25324/2022 assegno Senior Fascia 3	DIOCIAIUTI, Eleonora	Commissioning, calibrazione in situ e sviluppo di sistemi di controllo per il calorimetro elettromagnetico dell'esperimento Mu2e - Commissioning, calibration and control system development for the electromagnetic calorimeter of the Mu2e experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	LNF PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13512 del 13 aprile 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
2	Firenze	25075/2022 assegno Junior Fascia 1	CHILA', Deborah	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica - Nuclear technologies applied to Medical Physics	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	Firenze	25081/2022 assegno Junior Fascia 1	SCARANTINO, Giuseppe	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	LNF	25141/2022 assegno Junior Fascia 1	TRIGILIO, Antonio	Sviluppo di magneti di scansione di gantry medicali per beam delivery su paziente - Development of scanning magnets for medical gantry for beam delivery	24 mesi	SIG PNR CUP I55F21003740001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
5	LNGS	25253/2022 assegno Senior Fascia 2	ANGIOLILLI, Michele	Supporto tecnico per lo studio sismico del criostato DarkSide-20k; assistenza durante le fasi propedeutiche finalizzate al rilascio delle diverse autorizzazioni e degli adempimenti amministrativi; supervisione e controllo in cantiere durante le fasi di installazione Codice assegno: CIR01_00020_455500-OR3-ADR9 Technical support for the seismic study of the DarkSide- 20k cryostat; assistance during the preparatory phases aimed at issuing the various authorizations and administrative requirements; supervision and control on site during the installation phases Research grant code: CIR01_00020_455500-OR3-ADR9	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001 "Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano" - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13512 del 13 aprile 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da stipulare

7	LNS	25151/2022 assegno Junior Fascia 1	EMMA, Giulia	Sviluppo e Progettazione sistema riflettometrico per diagnostica di plasma in DTT - Design and development of a reflectometric system for the DTT plasma diagnostics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (21.383.42 euro) + INGV_PORTO (3.795,00 euro) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
9	CNAF	25132/2022 assegno Senior Fascia 2	RUBBI, Andrea	Analisi e gestione di big data secondo standard ISO 27001 - Big data analysis and management according to standard ISO 27001	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	ACC_HEBIDA (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
10	Pisa	25111/2022 assegno Junior Fascia 1	MASOCCO LEONOVA, Kateryna	Studi termo-meccanici di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo - Thermo-mechanical studies of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	ASI_TES (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n.13512 del 13 aprile 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da non conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
12	LNGS	25251/2022 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	<p>Attività di supporto ed assistenza per i lavori di installazione della nuova infrastruttura in fibra ottica; studio per l'integrazione dei sistemi di supervisione e controllo degli impianti esistenti e di nuova realizzazione su tale infrastruttura</p> <p>Codice assegno: CIR01_00020_455305-OR1-ADR2</p> <p>Support and assistance activities for the installation works of the new fiber optic infrastructure; study for the integration of the supervision and control systems of existing and new plants on this infrastructure</p> <p>Research grant code: CIR01_00020_455305-OR1-ADR2</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	<p>CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001</p> <p>Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano" – DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"</p> <p>(cap.U.1.01.01.01.009)</p>	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n.13512 del 13 aprile 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da non conferire

13	LNGS	25252/2022 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	<p>Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA</p> <p>Codice assegno: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15</p> <p>Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA</p> <p>Research grant code: CIR01_00020_455614 – OR3– ADR15</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	<p>CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001</p> <p>“Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano” – DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"</p> <p>(cap.U.1.01.01.01.009)</p>	20.356,62	25.178,42
14	LNGS	25259/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	<p>Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento</p> <p>Codice assegno: CIR01_00020_455690 – GOV – ADR19</p> <p>Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation</p> <p>Research grant code: CIR01_00020_455690 – GOV – ADR19</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	<p>CIR01_00020_FAR CUP I16J20000950001</p> <p>“Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano” - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"</p> <p>(cap.U.1.01.01.01.009)</p>	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n.13512 del 13 aprile 2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da non conferire

15	Pisa	25110/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Sviluppo di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo - Development of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	ASI_TES (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
----	------	--	---------------	---	---	-----------------------------------	-----------	-----------

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 25150/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25150/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica del neutrino" – "Experiments in neutrino 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

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

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e donne **n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 febbraio 2023): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato 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) CALABRIA Nicola Fulvio	22.5/30	66/70	88.5/100	Bari	38

Analisi di genere candidati idonei

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

Rosa Anna Fini

Giuseppe Eugenio Bruno

Sebastiano Stramaglia

Concorso bando n. 25150/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Esperimenti di Fisica del neutrino" - "Experiments in neutrino 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					
M	1				1					
F/fF+M) %	0%				0%					

Candidati esclusi dal concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei

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

Procedimento

Calh

Roberto

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25075/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25075/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile, 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 "Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica"*.

- 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. 9** di cui uomini **n. 5** e di cui donne **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 8** di cui uomini **n. 4** e di cui donne **n. 4**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/03/2023): **n. 5** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 4**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4 candidati** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n.4**
- Non hanno 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. 4 candidate 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>
- CHILA' Deborah	12,0	68,0	80,0	Firenze	29
- PALOMBA Silvia	16,5	60,0	76,5	Firenze	29
- LATURRA Mariagrazia	6,0	65,0	71,0	Firenze	28
- ESVNJIA Nino	5,0	65,0	70,0	Firenze	30

Totale donne inserite in graduatoria finale: 4
Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 0

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

Handwritten signatures and initials: "PB", "aw", "Ac".

Bando di concorso n. 25075/2022

► Tema: "Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica".

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	4		3	1						
M	5		2	3						
F/(F+M) %	44,4%		60%	25%						

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4		3	1						
M	4		1	3						
F/(F+M) %	50%		75%	25%						

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4		3	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	80%		75%	100%						

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	4		3	1						
M	0		0	0						
F/(F+M) %	100%		100%	100%						



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25081/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25081/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, 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 di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"*

- 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. 5** di cui uomini **n. 4** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini **n. 3** 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 03/03/2023): **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** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- SCARANTINO Giuseppe	6,0	66,0	72,0	Firenze	24
- PALOMBA Silvia	16,5	54,0	70,5	Firenze	29

Totale donne inserite in graduatoria finale: 1

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

fb

AC

aw

Bando di concorso n. 25081/2022

➤ Tema: "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"

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	0	1	0						
M	4	1	1	2						
F/(F+M) %	20%	0%	50%	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	1	0	0	0						
M	3	1	0	2						
F/(F+M) %	25%	0%	0%	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	1	0	1							
M	1	1	0							
F/(F+M) %	50%	0%	100%							

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



Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25141/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25141/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di magneti di scansione di gantry medicali per beam delivery su paziente" - "Development of scanning magnets for medical gantry for beam delivery".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente..... Dott. Tommaso Spadaro
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati esclusi: **n. 0** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/03/2023): **n.** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) TRIGILIO Antonio	25/30	67/70	92/100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

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

Candidati vincitori: 1

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

Allegato n. 6
Secondo verbale

Concorso bando n. 25141/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di magneti di scansione di gantry medicali per beam delivery su paziente" - "Development of scanning magnets for medical gantry for beam.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 3

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

Candidati ammessi al concorso: 3

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

Candidati che superano la prova orale: 1

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

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

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

Candidati vincitori: 1

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

Allegato n. 5 alla deliberazione

allegato n. 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25253/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25253/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca senior di fascia 2 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Supporto tecnico per lo studio sismico del criostato DarkSide-20k; assistenza durante le fasi propedeutiche finalizzate al rilascio delle diverse autorizzazioni e degli adempimenti amministrativi; supervisione e controllo in cantiere durante le fasi di installazione – Codice assegno: CIR01_00020_455500-OR3-ADR9"

"Technical support for the seismic study of DarkSide-20k cryostat; assistance during the preparatory phase aimed at issuing the various authorizations and administrative requirements; supervision and control on site during the installation phases – Research grant code: CIR01_00020_455500-OR3-ADR9"

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"

- 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. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/03/2023): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 13/03/2023): n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati
- 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. 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) ANGIOLILLI Michele	19	66	85

Candidati idonei (compresi i vincitori)

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	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	0	1	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 di cui al bando n. 25253/2022

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Supporto tecnico per lo studio sismico del criostato DarkSide-20k; assistenza durante le fasi propedeutiche finalizzate al rilascio delle diverse autorizzazioni e degli adempimenti amministrativi; supervisione e controllo in cantiere durante le fasi di installazione - Codice assegno: CIR01_00020_455500-OR3-ADR9"

"Technical support for the seismic study of DarkSide-20k cryostat; assistance during the preparatory phase aimed at issuing the various authorizations and administrative requirements; supervision and control on site during the installation phases - Research grant code: C/R01_00020_455500-OR3-ADR9"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FAR02030 -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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2	0	1	1	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	0	1	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	0	1	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

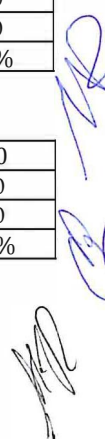
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

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

Bando di concorso n. 24907/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Sviluppo di un sistema per la verifica del range delle particelle in adroterapia con ioni"

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

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			0	100					

candidati vincitori

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25151/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 25151/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e Progettazione sistema riflettometrico per diagnostica di plasma in DTT / Design and development of a reflectometric system for the DTT plasma diagnostics"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24618 in data 09/07/2022):

Presidente Dott. Pierpaolo Figuera
Componente Dott.ssa Diana Carbone
Componente Dott. Giuseppe Castro

- Domande pervenute: **n. 5 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 5 di cui uomini n. 3 e di cui donne n.2**
- Candidati esclusi : **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/03/2023): **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**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Emma Giulia	12/30	68/70	80/100	LNS	27
2) Scarantino Giuseppe	9/30	68/70	77/100	LNS	24

Analisi di genere candidati idonei:

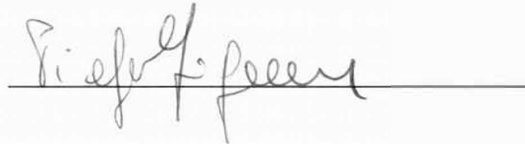
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0%	0	0	0	0	0

Analisi di genere candidati vincitori:

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

Catania 10/03/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott.ssa Diana Carbone



Dott. Giuseppe Castro



Oggetto: concorso bando n. 25151/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e Progettazione sistema riflettometrico per diagnostica di plasma in DTT | Design and development of a reflectometric system for the DTT plasma diagnostics"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥60
F	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
M	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Totale	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) o/o	40%	0%	66.6%	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
M	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Totale	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	40%	0%	66.6%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) o/o	50%	0%	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50%	0%	100%	0%	0%	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

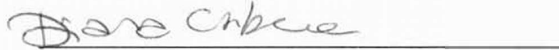
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0	100%	100%	0	0	0	0	0	0

Catania 10/03/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Dott.ssa Diana Carbone



Dott. Giuseppe Castro



Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 7 al Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n 25134 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n 25134 per il conferimento di n 1 assegno di ricerca ne/l'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica ai collisionatori adronici."

- 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 09/12/2021

Presidente Prof. Andrea Ventura
Componente Dott.ssa Gabriella Cataldi
Componente Doti. Gabriele Chiodini

- Domande pervenute: n 4 **di cui uomini n 3 e di cui donne n 1**
- Candidati esclusi: n 3 **di cui uomini n 3 e di cui donne n 0**
- Candidati ammessi: n 1 **di cui uomini n 0 e di cui donne n 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 marzo 2023): n 1 **di cui uomini n 0 e di cui donne n 1**
- Hanno superato l'esame colloquio n 1 candidati, **di cui uomini n 0 e di cui donne n 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
I) Delogu Claudia Caterina	16.7/30	65/70	81.7/100

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI LECCE

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente

Dottssa Gabriella Cataldi

Componente

Dott Gabriele Chiodini

Componente



Concorso bando n 25134 per il conferimento di n 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia Z da usufruire presso la Sezione di Lecce de/1/NFN sul tema di ricerca "Fisica ai collisionatori adronici."

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

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

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

Terza 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

La Commissione esaminatrice

Prof. Andrea Ventura

Presidente



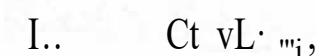
Dott.ssa Gabriella Cataldi

Componente



Dott Gabriele Chiodini

Componente




Allegato n. 9 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25132 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25132/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Analisi e gestione di big data secondo standard ISO 27001 - Big data analysis and management according to standard ISO 27001"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/03/2023): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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	Età
Rubbi Andrea	17,00/30	61,00/70	78,00/100	CNAF	24

Candidati vincitori

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

Candidati idonei

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

Handwritten signature

Concorso n. 25132/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Analisi e gestione di big data secondo standard ISO 27001 - Big data analysis and management according to standard ISO 27001"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Doman de pervenute

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

Candidati/e ammessi/e al concorso

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

Candidati/e presentati alla prova orale

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

Candidati/e che superano la prova orale

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

Candidati/e idonei

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

Candidati/e vincitori

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

M
R
G

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25111/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25111/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema "Studi termo-meccanici di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo"/ "Thermo-mechanical studies of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24255/2022 in data 24/3/2022):

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

- Domande pervenute: **n. 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 17 marzo 2023): **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, 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 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) Masocco Leonova Kateryna	4.8 /30	66/70	70.8 /100	Pisa	39

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	0	100	0	0	0	0	0

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 25111/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema "Studi termo-meccanici di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo", "Thermo-mechanical studies of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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





Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25324/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25324/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Commissioning, calibrazione in situ e sviluppo di sistemi di controllo per il calorimetro elettromagnetico dell'esperimento Mu2e" – "Commissioning, calibration and control system development for the electromagnetic calorimeter of the Mu2e experiment".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/21

Presidente.....Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Anna Giribono
Componente Dott. Tommaso Spadaro

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n.0 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/03/2023): **n. 1** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidata con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) DIOCIAIUTI Eleonora	29,5/30	70/70	99,5/100	LNF



Candidati idonei (compreso il vincitore): 1

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



Candidati vincitori: 1



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

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 25324/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Commissioning, calibrazione in situ e sviluppo di sistemi di controllo per il calorimetro elettromagnetico dell'esperimento Mu2e" – "Commissioning, calibration and control system development for the electromagnetic calorimeter of the Mu2e experiment".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 1

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

Candidati ammessi al concorso: 1

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

ag

Candidati che superano la prova orale: 1

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

AS

Candidati idonei: 1

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

Domenico Fulvio

Candidati vincitori: 1

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

Allegato n. 12 alla deliberazione

allegato n. 3 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25251/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25252/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior di fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Attività di supporto ed assistenza per i lavori di installazione della nuova infrastruttura in fibra ottica; studio per l'integrazione dei sistemi di supervisione e controllo degli impianti esistenti e di nuova realizzazione su tale infrastruttura – Codice assegno: CIR01_0020_455305-OR1-ADR2"

"Support and assistance activities for the installation works of the new fiber optic infrastructure; study for the integration of the supervision and control systems of existing and new plants on this infrastructure – Research grant code: CIR01_0020_455305-OR1-ADR2"

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"

- 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. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/03/2023): n. 0
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 06/03/2023): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Concorso di cui al bando n. 25251/2022

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Attività di supporto ed assistenza per i lavori di installazione della nuova infrastruttura in fibra ottica; studio per l'integrazione dei sistemi di supervisione e controllo degli impianti esistenti e di nuova realizzazione su tale infrastruttura - Codice assegno: CIR01_0020_455305-OR1-ADR2"

"Support and assistance activities for the installation works of the new fiber optic infrastructure; study for the integration of the supervision and control systems of existing and new plants on this infrastructure - Research grant code: CIR01_0020_455305-OR1-ADR2"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_0020 FAR02030 -CUP I16J20000950001 O.O. 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	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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

Handwritten signature and initials

Allegato n. 13 alla deliberazione

allegato n. 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25252/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25252/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior di fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA – Codice assegno: CIR01_0020_455614-OR3-ADR15"

"Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA – Research grant code: CIR01_0020_455614-OR3-ADR15"

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"

- 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. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/03/2023): n. 0
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 10/03/2023): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati
- 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. 0 candidati

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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



allegato n. 2 - Secondo verbale

Concorso di cui al bando n. 25252/2022

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Supporto al coordinamento, ai sistemi di controllo di gestione e alla logistica delle attività relative al PON LNGS, con particolare attenzione alla integrazione di DarkSide-20k e STELLA - Codice assegno: CIR01_0020_455614-OR3-ADR15"

"Support for coordination, management control systems and logistics activities related to PON LNGS, with particular attention to the integration of DarkSide-20k and STELLA - Research grant code: CIR01_0020_455614-OR3-ADR15"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030-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	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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

[Handwritten signatures and initials]

Allegato n. 14 alla deliberazione

allegato n. 5 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25259/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25259/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior di fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento – Codice assegno: CIR01_0020_455690-GOV-ADR19"

"Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation – Research grant code: CIR01_0020_455690-GOV-ADR19"

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"

- 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. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/03/2023): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 13/03/2023): n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati
- 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. 0 candidati.
- La candidata presente al colloquio ha riportato i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
ANGELINI Marzia	8/30	50/70	58/100

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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

allegato n 4 - Secondo verbale

Concorso di cui al bando n. 25259/2022

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Studio e riorganizzazione degli atti amministrativi in relazione alle normative di riferimento - Codice assegno: C/R01_0020_455690-GOV-ADR19"

"Study and reorganization of the administrative acts according to the reference legislation - Research grant code: C/R01_0020_455690-GOV-ADR19"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FAR02030 -CUP I16J20000950001 O.O. 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/[F+M] %	100%	0%	100%	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/[F+M] %	100%	0%	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/[F+M] %	100%	0%	100%	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/[F+M] %	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati idonei (compresi i vincitori)

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

Candidati vincitori

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Allegato n. 15 alla deliberazione

Allegato n. 2
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25110/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25110/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema "Sviluppo di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo", "Development of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24255/2022 in data 24/3/2022):

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

- Domande pervenute: **n. 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 17 marzo 2023): **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0** candidato, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 0 candidati

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

cl

Allegato n. 1
Secondo verbale

Concorso bando n. 25110/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema "Sviluppo di elettronica per la misura dallo spazio della radiazione cosmica di fondo", *Development of electronics for the measurement of cosmic background radiation from Space*.

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

GC

GC

