

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13621

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 13 luglio 2023

premessi 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 rispettivi allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuto la regolarità dei procedimenti concorsuali.

Visto

- l'art. 22, comma 3, 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) riguardante la durata complessiva degli assegni di ricerca che compresi i rinnovi, non può essere superiore a 4 anni ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso;
- il decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11, che dispone con l'art. 6, comma 2-bis che "La durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'articolo 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, è prorogata di due anni";
- l'art. 6-quaterdecies del D.L. 30 aprile 2022, convertito con modificazione dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 che riconosce agli Enti Pubblici di Ricerca fino al 31 dicembre 2023 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del citato decreto.

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 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 del Consiglio Direttivo n. 15943 del 25 giugno 2021, 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 € 287.733,44 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e Fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 100.372,32 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 16.987,12 nei Fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022; per € 63.785,34 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 106.588,66 nei Fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2023.

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 i 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. 25130/2022
Allegato 2	B.C. n. 25335/2023
Allegato 3	B.C. n. 25548/2023
Allegato 4	B.C. n. 25621/2023
Allegato 5	B.C. n. 25484/2023
Allegato 6	B.C. n. 25060/2022
Allegato 7	B.C. n. 25353/2023
Allegato 8	B.C. n. 25032/2022

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 8 concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	13-lug-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: 25130/2022 Ferrara, 25335/2023 LNS, 25548/2023 Pavia, 25621/2023 Genova, 25484/2023 Pisa, 25060/2022 Lecce, 25353/2023 Roma, 25032/2022 LNL.		
Costo complessivo	287.733,44		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	€ 15.526,70
2022	FE PFE OV	U.1.01.01.01.009	€ 1.460,42
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 100.372,32
2023	GEO_INQUIRE HORIZON-INFRA-2021 -SERV-01	U.1.01.01.01.009	€ 25.178,42
2023	I_FAST	U.1.01.01.01.009	€ 8.393,81
2023	MUCOL	U.1.01.01.01.009	€ 41.963,03
2023	PRIN_2020BRP57Z	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2023	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 63.785,34
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13621 del 13-7-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica da conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Ferrara	25130/2022 assegno Senior Fascia 2	MEZZADRI, Giulio	Caratterizzazione e misura delle prestazioni di rivelatori MPGD resistivi - Characterization and performance evaluation of MPGD resistive detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (euro 14.066,28) + AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 (euro 15.526,70) + FE PFE OV (euro 1.460,42) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
3	Pavia	25548/2023 assegno Junior Fascia 1	MANCO, Giulia	Misure di precisione dei parametri del Modello Standard all'esperimento ATLAS di LHC - Precision measurement of Standard Model parameters with the ATLAS experiment at LHC	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
5	Pisa	25484/2023 assegno Senior Fascia 3	MATOS FIGUEIREDO, Diego	Ottimizzazione e monitoraggio del sistema di acquisizione e delle prestazioni dello Spettrometro di Precisione dei Protoni di CMS - Optimization and monitoring of the DAQ system and of the performance of the CMS Proton Precision Spectrometer	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
7	Roma	25353/2023 assegno Senior Fascia 2	D'ONOFRIO, Luca	Ricerca di segnali di onde gravitazionali continue - Searches for continuous gravitational wave (GW) signals	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PRIN_2020BRP57Z (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n. 13621 del 13-7-2023

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica da conferire

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
2	LNS	25335/2023 assegno Junior Fascia 1	LAUDANI, Giuseppe	Realizzazione di un sistema informatico per installazione e analisi dati da strumenti di tipo OTDR nelle infrastrutture sottomarine dei LNS - Realization of an IT system for the installation and data analysis of OTDR-based devices and data in the subsea infrastructures of LNS	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	GEO_INQUIRE HORIZON-INFRA-2021 - SERV-01 GA 101058518 CUP I63C21000350006 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	Genova	25621/2023 assegno Junior Fascia 1	ALFONSO, Luca	Sviluppo di magneti a funzione combinata ad alto campo ed alto gradiente per il muon collider - Development of high field, high gradient, combined function magnets for the muon collider	24 mesi	Progetto I_FAST per i primi 4 mesi (euro 8.393,81) + Progetto MUCOL per i restanti 20 mesi (euro 41.963,03) (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
6	Lecce	25060/2022 assegno Junior Fascia 1	AZIZ, Saba	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	LNL	25032/2022 assegno Senior Fascia 3	CAMPOSTRINI, Matteo	Studio di materiali per applicazioni aerospaziali e quantistiche con protoni di bassa energia - Material studies for aero-spatial and quantum applications with low energy protons	19 mesi rinnovabile per ulteriori 17 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	31.213,48	61.127,62

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 7
Bando n. 25130/2022 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25130/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25130/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione e misura delle prestazioni di rivelatori MPGD resistivi" "Characterization and performance evaluation of MPGD resistive detectors"

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

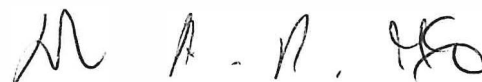
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 24538 in data 15/06/2022):

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

- 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 01/06/2023): 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) MEZZADRI GIULIO	28/30	65/70	93/100	Ferrara	33



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

Analisi di genere candidati vincitori

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

A. P.
L. V. G.



Concorso bando n. 25130/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione e misura delle prestazioni di rivelatori MPGD resistivi" "Characterization and performance evaluation of 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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50	0	0	50	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	50	0	0	50	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

A. O.
22/05



candidati idonei:

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

A - P,
M 950



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25335 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 25335/2023 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 "Realizzazione di un sistema informatico per installazione e analisi dati da strumenti di tipo OTDR nelle infrastrutture sottomarine dei LNS".

- 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 Ing. Rosanna Cocimano
Componente Dott. Danilo Gambacurta

- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n.0**
- Candidati esclusi : **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/06/2023): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Laudani Giuseppe	13,25/30	60/70	73,25/100	LNS	28

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

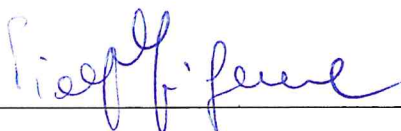
pp. se D.G.

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

Catania 20/06/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Ing. Rosanna Cocimano



Dott. Danilo Gambacurta



Oggetto: concorso bando n. 25335 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Realizzazione di un sistema informatico per installazione e analisi dati da strumenti di tipo OTDR nelle infrastrutture sottomarine dei LNS / Realization of an IT system for the installation and data analysis of OTDR-based devices and data in the subsea infrastructures of LNS"

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	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0
Totale	4	0	3	0	0	0	1	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	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Totale	3	0	2	0	0	0	1	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
Totale	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
Totale	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:

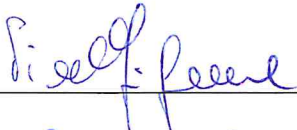
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totale	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0

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

Catania 20/06/2023

Dott. Pierpaolo Figuera



Ing. Rosanna Cocimano



Dott. Danilo Gambacurta





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25548/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 25548/2023 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca: "Misure di precisione dei parametri del Modello Standard all'esperimento ATLAS di 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. 23047 in data 31/03/2021)

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

- Domande pervenute: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 giugno 2023): **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata, **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) MANCO Giulia	23/30	63/70	86/100	Pavia	28

Analisi di genere candidati idonei

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

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

Man
AP



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Analisi di genere candidati vincitori

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

Mano
Ag
PP





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Concorso bando n. 25548/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Misure di precisione dei parametri del Modello Standard all'esperimento ATLAS di LHC"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

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

Memo
AP



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

Mani
AS
18





ALLEGATO N° 6
al II° verbale del
CONCORSO n° 25621

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

• **concorso bando n.25621/2023** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, della durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di magneti a funzione combinata ad alto campo ed alto gradiente per il muon collider".

• **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 dell'Istituto n. 25475 del 13 aprile 2023):**

Dr.ssa Stefania Farinon	PRESIDENTE
Dott. Fabrizio Ferro	COMPONENTE
Prof. Stefano Giusto	COMPONENTE

- **Domande pervenute n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- **Candidati esclusi n. 0**
- **Candidati ammessi n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/06/23): n.1 di cui uomini n.1 e donne n.0**
- **Ha superato l'esame colloquio n.1 candidato di cui uomini n.1 e 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
ALFONSO Luca	14/30	58/70	72/100	Genova



totale domande pervenute: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 ammessi al concorso: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 presenti all'esame colloquio: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 che superano l'esame colloquio: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: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 vincitori: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%

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25484/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25484 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3 della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriore 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Ottimizzazione e monitoraggio del sistema di acquisizione e delle prestazioni dello Spettrometro di Precisione dei Protoni di CMS" / "Optimization and monitoring of the DAQ system and of the performance of the CMS Proton Precision Spectrometer"

- 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. Enrico Mazzoni
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 giugno 2023): **n. 1 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.**
- 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>	<i>età</i>
1) Matos Figueiredo Diego	24/30	67,5/70	91,5/100	Pisa	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Concorso bando n. 25484/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Ottimizzazione e monitoraggio del sistema di acquisizione e delle prestazioni dello Spettrometro di Precisione dei Protoni di CMS" / "Optimization and monitoring of the DAQ system and of the performance of the CMS Proton Precision Spectrometer"

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

candidati vincitori:

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

Concorso bando n. 25353/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca di segnali di onde gravitazionali continue"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25353/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 25353/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca di segnali di onde gravitazionali continue"

- 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. 24458 in data 24 maggio 2022):

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute: **n. 3** (di cui 0 donna)
- Candidati ammessi: **n. 2** (di cui 0 donna)
- Candidati esclusi **n. 1** (di cui 0 donna)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 7 giugno 2023): **n. 1** (di cui 0 donna)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato (di cui 0 donna)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato (di cui 0 donna) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede
D'ONOFRIO Luca	20.2/30	70/70	90.2/100	Sezione di Roma

Analisi di genere 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%							

Analisi di genere 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%							

Concorso bando n. 25353/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma de/1/NFN sul tema di ricerca "Ricerca di segnali di onde gravitazionali continue"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

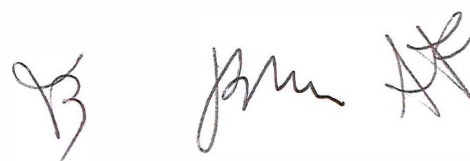
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>= 60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

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%							



Concorso bando n. 25032/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Studio di materiali per applicazioni aerospaziali e quantistiche con protoni di bassa energia".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute:

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

candidati ammessi al concorso:

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

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 %									

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

candidati vincitori:

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

