

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13334

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 30 novembre 2022

Premesso che

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

Visto

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

Richiamato

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

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 56.231,82 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 € 31.053,40 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 25.178,42 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. 24782/2022
Allegato 2	B.C. n. 24855/2022

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

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	30-nov-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24782/2022 Genova, 24855/2022 Presidenza Ufficio Comunicazione		
Costo complessivo	56.231,82		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	MINIERA	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	31.053,40
Allegato A1	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n 13334 del 30-11-2022

Elenco dei contratti per assegno 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
1	Genova	24782/2022 assegno Junior Fascia 1	TUJU, Peter Enos	Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali - Machine Learning for energy harvesting exploitation from environmental sources	12 mesi	Progetto MINIERA (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
2	Presidenza - Uff. Comunicazione	24855/2022 assegno Senior Fascia 2	COLLA' RUVOLO, Cecilia	Il coinvolgimento del pubblico negli ambiti della scienza e della tecnologia e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica, al largo pubblico e al mondo della scuola - The technological research activity will focus on public engagement in science and technology and the dissemination of the scientific culture, with particular regard to Physics, towards the general public and the school	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Allegato n. **1** alla deliberazione

Concorso 24782 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **24782/2022** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24782/2022

conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali – Machine Learning for energy harvesting exploitation from environmental sources".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi
Componente: Dott. Simone Marzani

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08 novembre 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
TUJU Peter Enos	16/30	63/70	79 /100	Genova	40

AM BC

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

BC
FM



Concorso bando n. 24782/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Machine Learning per l'estrazione di energia da fonti ambientali – Machine Learning for energy harvesting exploitation from environmental sources".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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



FM
BC

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

FM
BC

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24855/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2**, di durata annuale e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Presidenza dell'INFN – Ufficio Comunicazione, sul tema di ricerca: *“Il coinvolgimento del pubblico negli ambiti della scienza e della tecnologia e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica, al largo pubblico e al mondo della scuola”*;

- 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. 24953 in data 9 novembre 2022):

Presidente	Dott. Pierluigi Paolucci
Componente	Dott.ssa Roberta Antolini
Componente	Dott.ssa Antonella Varaschin

- 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 novembre 2022): **n. 1 candidata donna**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidata donna**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

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

1) COLLA' RUVOLO, Cecilia 22,4/30 64/70 86,4/100 Presidenza INFN 28

candidati idonei (compresi i vincitori):

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

candidati vincitori:

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

Concorso bando n. 24855/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Presidenza dell'INFN – Ufficio Comunicazione sul tema di ricerca "Il coinvolgimento del pubblico negli ambiti della scienza e della tecnologia e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica, al largo pubblico e al mondo della scuola -The technological research activity will focus on public engagement in science and technology and the dissemination of the scientific culture, with particular regard to Physics, towards the general public and the school"

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei (compresi i vincitori):

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

candidati vincitori:

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

PP

ed

RA