

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13303**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 28 ottobre 2022

Premesso che

- i riferimenti del bando di concorso, relativi al conferimento di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca, sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice è citata nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- la Commissione esaminatrice ha definito la graduatoria di merito del bando di concorso riportata nei rispettivi allegati;
- la Struttura INFN coinvolta ha inviato gli atti della Commissione esaminatrice del bando di concorso riportato nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

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 € 62.946,05 relativo al contratto per l'assegno di ricerca conferito è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 62.946,05 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione della graduatoria per il conferimento del contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto secondo la graduatoria di merito



formulata dalla Commissione esaminatrice;

## DELIBERA

1. di approvare la graduatoria generale di merito definita dalla Commissione esaminatrice e di conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto relativo al bando di concorso di cui al seguente allegato:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 24718/2022

2. di imputare l'onere finanziario relativo all'assegno di ricerca conferito, secondo quanto indicato nella Tabella A1 riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca 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, dell' 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.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	28-ott-22	<b>Data CD</b>	
<b>Componente di Giunta competente</b>	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
<b>Persona Referente</b>	Anna Di Virgilio		
<b>Struttura Proponente</b>	AC		
<b>Direzione AC che ha curato l'istruttoria</b>	Direzione Risorse Umane		
<b>Tipologia di Atto (breve descrizione)</b>	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR:24718/2022 LNL		
<b>Costo complessivo</b>	62.946,05		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	PRIN_2020H5L338	U.1.01.01.01.009	62.946,05
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
<b>Allegato 1</b>			
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13303 del 28-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica, da stipulare

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
1	LNL	24718/2022 assegno Junior Fascia 1	EL IDRISSEI, Mourad	Deposizione di film sottili tramite tecnica sputtering reattiva per produzione di ricoprimenti funzionalizzanti come ossido nitruro - Thin film deposition via reactive sputtering technique for coating production like oxides and nitrides	30 mesi	Progetto PRIN_2020H5L338 - CUP I83C21000120005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	62.946,05

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24718/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24718/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, della durata di 30 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Deposizione di film sottili tramite tecnica sputtering reattiva per produzione di ricoprimenti funzionalizzanti come ossidi o nitruri*.

- 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. 24292 in data 31/03/2022):

Presidente sostituto ..... Prof.ssa Giovanna Montagnoli  
 Componente..... Ing. Antoniazzi Loris  
 Componente sostituto ..... Ing. Montis Maurizio

- Domande pervenute: **n. 5** di cui uomini n. 4 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (del 12/10/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) EL IDRISSE Mourad	14/30	67/70	81/100	LNL

Analisi della composizione in termini di età e genere dei 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									
M	1			1						
F/(F+M) %	0 %									

Analisi della composizione in termini di età e genere dei 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 %									

*AA JG*

**Concorso bando n. 24718/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul seguente tema di ricerca: "Deposizione di film sottili tramite tecnica sputtering reattiva per produzione di ricoprimenti funzionalizzanti come ossidi o nitruri".**

**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	1		1							
M	4			2	2					
F/(F+M) %	0 %									

candidati ammessi al concorso:

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

*Handwritten signatures*

*Handwritten signature*