

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13409**

**Oggetto:** Approvazione graduatoria assegni di ricerca bando 24737/2022.

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 25 gennaio 2023

Premesso che

- per attrarre ricercatori stranieri nell'ambito delle proprie attività di ricerca, l'Istituto ha bandito il concorso n. 24737/2022 per il conferimento di n. 20 assegni per la collaborazione all'attività di ricerca in fisica sperimentale, destinati a ricercatori stranieri, della durata di un anno e rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- il riferimento del bando di concorso, relativo al conferimento di n. 20 assegni per la collaborazione all'attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior), è riportato 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 e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale è riportato nei rispetti allegati;

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 ed in particolare l'art.5, comma 4 del suddetto disciplinare che prevede la possibilità di finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- 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 € 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;
- la deliberazione n. 16366 del 22 luglio 2022 con il quale il Consiglio Direttivo ha approvato l'emissione di un concorso per il conferimento di n. 20 assegni per la collaborazione all'attività di ricerca in fisica sperimentale;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 772.138,40 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);  
l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 772.138,40 nei fondi ordinari di finanziamento 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 scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) 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 contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca scientifica dell'Istituto, fascia 3 (Assegno Senior) 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. 24737/2022

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) 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 € 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 graduatoria assegni di ricerca per fisici sperimentali		
<b>Data GE</b>	25-gen-23	<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 graduatoria 20 assegni di ricerca per fisici sperimentali di cui al bando 24737/2022		
<b>Costo complessivo</b>	772.138,40		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	772.138,40
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica 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. 13409 del 25-1-2023

Elenco dei contratti per assegno di ricerca scientifica in fisica sperimentale, Senior Fascia 3, bando 24737/2022, da stipulare

N. Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Bari	Acharya, Shreyasi	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
2	LNF	Swallow, Joel	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
3	Milano	Masha, Eliana	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
4	Torino	Thakur, Dhananjaya	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
5	Bari	Rabadan Trejo, Raul Iraq	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
6	Bologna	Muller, Rasa	Astroparticle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
7	LNL	Khwairakpam, Omorjit Singh	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
8	Napoli	Lantwin, Oliver	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13409 del 25-1-2023

Elenco dei contratti per assegno di ricerca scientifica in fisica sperimentale, Senior Fascia 3, bando 24737/2022, da stipulare

9	Padova	Borah, Jyotirmoi	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
10	Padova	Aguilera Jorquera, Pablo Antonio	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
11	Perugia	Liu, Chengming	Astroparticle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
12	LNGS	Andric, Tomislav	Astroparticle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
13	Milano	Dong, Yunsheng	Nuclear Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
14	Genova	da Cunha Sargedas de Sousa, Mário José	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
15	Bologna	Leban, Blaž	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
16	LNF	Caballero Pacheco, Miguel Ángel	Technology Research	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
17	Roma Tre	Barton, Clay	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13409 del 25-1-2023

Elenco dei contratti per assegno di ricerca scientifica in fisica sperimentale, Senior Fascia 3, bando 24737/2022, da stipulare

18	Trieste	Jin, Yifan	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
19	LNF	Paraskevopoulos, Christos	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92
20	Pisa	Kholodenko, Sergei	Particle Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.606,92