

DISPOSIZIONE N. 27365

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 11 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16700 del 27 giugno 2023;
- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16630 del 28 aprile 2023;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17070 del 31 maggio 2024, relativa all'istituzione di n. 2 bandi di concorso per il conferimento:
 - a) di n. 3 assegni di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 12 mesi ciascuno, da fruire presso organismi o enti di riconosciuto prestigio nazionale e/o internazionale, fuori dal territorio regionale sardo, per partecipare attivamente alla realizzazione del progetto "Einstein Telescope";
 - b) di n. 13 borse di studio destinate a studenti e studiosi sardi, di cui n. 3 per diplomati per attività di formazione ad indirizzo tecnologico, n. 6 per laureati triennali e laureandi magistrali e n. 4 per laureati magistrali per attività di formazione ad indirizzo scientifico, della durata di 6 mesi ciascuna;
- visti i relativi bandi di concorso n. 26879/2024 e n. 26880/2024 del 26 giugno 2024;
- tenuto conto che per entrambi i bandi di concorso è prevista la nomina di un'apposita Commissione Esaminatrice congiunta INFN-ASPAL, composta da cinque componenti dei quali: due nominati dal Presidente dell'INFN, due nominati dal Direttore del Servizio dell'ASPAL cui afferisce la procedura di valutazione e dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominato di comune accordo tra le parti;
- preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione);

DISPONE

1. la nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione degli assegni di ricerca e delle borse di studio, di cui ai bandi n. 26879/2024 e n. 26880/2024, nella seguente composizione:

Prof. Mariano CADONI	Prof. Ordinario – Università di Cagliari	Presidente
Dott.ssa Anna USAI	Funzionario – ASPAL	Componente
Dott. Aurelio MONNI	Funzionario – ASPAL	Componente
Prof.ssa Giulia MANCA	Prof. Associato – Università Cagliari	Componente
Dott. Andrea CONTU	Ricercatore – INFN Sezione di Cagliari	Componente
Dott. Alberto MASONI	Dirigente di ricerca – INFN Sezione di Cagliari	Sostituto
Dott.ssa Denise SANNA	Funzionario – ASPAL	Sostituto
Dott. Giovanni DI MENTO	Funzionario – ASPAL	Sostituto
Dott.ssa Francesca DORDEI	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Cagliari	Sostituto
Prof. Pierluigi BORTIGNON	Prof. Associato – Università di Cagliari	Sostituto



2. che i componenti della Commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi ai concorsi n. 26879/2024 e n. 26880/2024 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento degli stessi;
3. che il Direttore della Sezione di Cagliari è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dai concorsi in parola;
4. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

