

**DISPOSIZIONE N. 26932**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- 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 richiesta del Direttore della Sezione di Catania dell'INFN di nominare la commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 26760/2024; relativo al conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado da usufruire presso la Sezione di Catania dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: ""Supporto tecnico alle attività di laboratorio. Progettazione, assemblaggio e test di circuiti elettronici. Test di rivelatori, montaggio e collaudo di apparati sperimentali. Esecuzione di micro saldature con macchina ad ultrasuoni"" ""Technical support for laboratory activities. Electronic circuits design, assembly and test. Experimentals apparatus assembly and detectors test. Execution of ultrasonic micro welds"";
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Catania dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 26760/2024;
- 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 di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado, durata 6 mesi, rinnovabile per ulteriori 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: ""Supporto tecnico alle attività di laboratorio. Progettazione, assemblaggio e test di circuiti elettronici. Test di rivelatori, montaggio e collaudo di apparati sperimentali. Esecuzione di micro saldature con macchina ad ultrasuoni"" ""Technical support for laboratory activities. Electronic circuits design, assembly and test. Experimentals apparatus assembly and detectors test. Execution of ultrasonic micro welds"", di cui al bando n. 26760/2024,

da usufruire presso la Sezione di Catania dell'INFN, nella seguente composizione:

Prof.ssa Paola La Rocca	Professore Associato - Università di Catania	PRESIDENTE
Dott. Francesco Librizzi	CTER - Sezione di Catania	COMPONENTE
Dott. Gaspare Sacca'	CTER - Sezione di Catania	COMPONENTE
Prof.ssa Emanuele Leonora	Tecnologo - Sezione di Catania	SOSTITUTO
Sig. Tony Venasco	Collaboratore Amministrazione - Sezione di Catania	SOSTITUTO
Prof.ssa Elena Irene Geraci	Ricercatore Universitario - Università di Catania	SOSTITUTO

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 26760/2024 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Catania dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.
4. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

IL PRESIDENTE  
(Prof. Antonio Zoccoli)

