

**DISPOSIZIONE N. 26576**

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 Padova dell'INFN di nominare la commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 26374/2024; relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado da usufruire presso la Sezione di Padova dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Assemblaggio e gestione di setup sperimentali per misure meccaniche e termiche, utilizzo di strumenti e sensori di misura, produzione di parti meccaniche tramite macchine di manifattura additiva" "Assembly and management of experimental setups for mechanical and thermal measurements, application of measurement instruments and sensors, production of mechanical parts using additive manufacturing machines";
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Padova dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 26374/2024;
- 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. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado, durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Assemblaggio e gestione di setup sperimentali per misure meccaniche e termiche, utilizzo di strumenti e sensori di misura, produzione di parti meccaniche tramite macchine di manifattura additiva" "Assembly and management of experimental setups for mechanical and thermal measurements, application of measurement instruments and sensors, production of mechanical parts using additive manufacturing

machines", di cui al bando n. 26374/2024, da usufruire presso la Sezione di Padova dell'INFN, nella seguente composizione:

Dr.ssa Serena Mattiazzo  
Sig. Nicola Crespan  
Dr Pietro Rebesan

RTDB - UNIVERSITA' DI PADOVA  
CTER VI - INFN PD  
TECNOLOGO III - INFN PD

PRESIDENTE  
COMPONENTE  
COMPONENTE

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 26374/2024 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Padova 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)

