

**DISPOSIZIONE N. 23776**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Padova dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Padova, sul seguente tema di ricerca: *"Sviluppo e testing di modelli con deep learning per la ottimizzazione end-to-end di rivelatori di particelle"* *"Development and testing of deep learning models for the end-to-end optimization of particle detectors"*;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15976 del 23 luglio 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Padova, sul seguente tema di ricerca: *"Sviluppo e testing di modelli con deep learning per la ottimizzazione end-to-end di rivelatori di particelle"* *"Development and testing of deep learning models for the end-to-end optimization of particle detectors"*;
- visto il relativo bando di concorso n. 23584/2021;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Padova dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 23584/2021;
- 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 scientifico per neolaureati, durata semestrale, sul seguente tema di ricerca: *"Sviluppo e testing di modelli con deep learning per la ottimizzazione end-to-end di rivelatori di particelle"* *"Development and testing of deep learning models for the end-to-end optimization of particle detectors"*, di cui al bando n. 23584/2021, da usufruire presso la Sezione di Padova dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Tommaso Dorigo	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Padova	presidente
Dott.ssa Mia Tosi	Ricercatore A TD tipo A – Università di Padova	componente
Prof. Martino Margoni	Professore Associato – Università di Padova	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. 23584/2021 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.

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

RC/ADV/cc

\* 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

