

DISPOSIZIONE N. 23227

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 Perugia 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 tecnologico per laureati di primo livello, di durata semestrale, sul seguente tema di ricerca: "*Caratterizzazione di sensori di radiazione a-Si:H (progetto RISAI) - Characterization of a-Si:H devices for radiation detection (RISAI project)*", da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15788 del 26 febbraio 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureati di primo livello, di durata semestrale, sul seguente tema di ricerca: "*Caratterizzazione di sensori di radiazione a-Si:H (progetto RISAI) - Characterization of a-Si:H devices for radiation detection (RISAI project)*", da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 23076/2021;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Perugia dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 23076/2021;
- 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 tecnologico per laureati di primo livello, di durata semestrale, sul seguente tema di ricerca: "*Caratterizzazione di sensori di radiazione a-Si:H (progetto RISAI) - Characterization of a-Si:H devices for radiation detection (RISAI project)*", di cui al bando n. 23076/2021, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN", nella seguente composizione:

Dott. Giovanni Ambrosi	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Perugia	presidente
Dott.ssa Maria Movileanu	Tecnologo – INFN Sezione di Perugia	componente
Dott. Leonello Servoli	Primo Ricercatore - INFN Sezione di Perugia	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. 23076/2021 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Perugia dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

SF/AGS/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