

DISPOSIZIONE N. 22870

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 Milano 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 neolaureati, di durata annuale, sul seguente tema di ricerca: *"Caratterizzazione di sensori al silicio ultra-veloci LGAD per rivelatori di particelle basati su misure di tempo"* *"Characterization of ultra-fast silicon LGAD sensors for particle timing detectors"*, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15637 del 30 ottobre 2020, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale, sul seguente tema di ricerca: *"Caratterizzazione di sensori al silicio ultra-veloci LGAD per rivelatori di particelle basati su misure di tempo"* *"Characterization of ultra-fast silicon LGAD sensors for particle timing detectors"*, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 22696/2020;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Milano dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 22696/2020;
- 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 neolaureati, di durata annuale, sul seguente tema di ricerca: *"Caratterizzazione di sensori al silicio ultra-veloci LGAD per rivelatori di particelle basati su misure di tempo"* *"Characterization of ultra-fast silicon LGAD sensors for particle timing detectors"*, di cui al bando n. 22696/2020, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN, nella seguente composizione:

Prof. Leonardo Carminati	Professore Associato – UNIMI	presidente
Dott.ssa Silvia Resconi	Ricercatore – INFN Sezione di Milano	componente
Dott. Ruggero Turra	Ricercatore – INFN Sezione di Milano	componente

sostituti

Prof.ssa Alessandra Guglielmetti	Professore Associato – UNIMI	presidente
Ing. Paolo Lombardi	Primo Tecnologo – INFN Sezione di Milano	componente
Dott. Tommaso Lari	Ricercatore – INFN Sezione di Milano	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. 22696/2020 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;



3. che il Direttore della Sezione di Milano 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

