

DISPOSIZIONE N. 24271

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 diplomati, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, per la seguente attività: *"Ottimizzazione delle procedure di pre-produzione dei moduli del tracciatore di Fase-2 di CMS" "Optimization of the CMS Phase-2 tracker modules pre-production procedures"*;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16137 del 22 dicembre 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, per la seguente attività: *"Ottimizzazione delle procedure di pre-produzione dei moduli del tracciatore di Fase-2 di CMS" "Optimization of the CMS Phase-2 tracker modules pre-production procedures"*;
- visto il relativo bando di concorso n. 24007/2022;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Perugia dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 24007/2022;
- 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, durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: *"Ottimizzazione delle procedure di pre-produzione dei moduli del tracciatore di Fase-2 di CMS" "Optimization of the CMS Phase-2 tracker modules pre-production procedures"*, di cui al bando n. 24007/2022, da usufruire presso la Sezione di Perugia, nella seguente composizione:

Dott. Alessandro Rossi	Ricercatore B TD tipo B -Università di Perugia	presidente
Dott.ssa Maria Movileanu	Tecnologo - INFN Sezione di Perugia	componente
Dott. Francesco Moscatelli	Ricercatore Associato - IOM-CNR 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. 24007/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione 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)*

RC/ADV/rl

* 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

