

## DISPOSIZIONE N. 22780

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, di durata annuale, 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"*, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15601 del 30 settembre 2020, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, 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"*, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 22589/2020;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Perugia dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 22589/2020;
- 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 diplomati, di durata annuale, 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"*, di cui al bando n. 22589/2020, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Alessandro Rossi	Ricercatore Associato – Università di Perugia	presidente
Dott.ssa Maria Movileanu	Tecnologo – INFN Sezione di Perugia	componente
Dott. Francesco Moscatelli	Ricercatore Associato - IOM-CNR	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. 22589/2020 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

