

**DISPOSIZIONE N. 24031**

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 dei Laboratori Nazionali di Frascati 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, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *"Misure meccaniche di alta precisione tramite macchina di misura tridimensionale (CMM) finalizzate alla verifica di tolleranze dimensionali, geometriche e di forma di particolari meccanici ad alta complessità. Realizzazione di un protocollo per il controllo qualità per componenti di rivelatori e apparati sperimentali". "High precision mechanical measurements using a three-dimensional measuring machine (CMM) aimed at verifying dimensional, geometric and shape tolerances of highly complex mechanical parts. Set up of a protocol for quality control of detector components and experimental apparatuses"*;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16068 del 29 ottobre 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *"Misure meccaniche di alta precisione tramite macchina di misura tridimensionale (CMM) finalizzate alla verifica di tolleranze dimensionali, geometriche e di forma di particolari meccanici ad alta complessità. Realizzazione di un protocollo per il controllo qualità per componenti di rivelatori e apparati sperimentali". "High precision mechanical measurements using a three-dimensional measuring machine (CMM) aimed at verifying dimensional, geometric and shape tolerances of highly complex mechanical parts. Set up of a protocol for quality control of detector components and experimental apparatuses"*;
- visto il relativo bando di concorso n. 23765/2021;
- preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 23765/2021;
- 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 neolaureati, durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: *"Misure meccaniche di alta precisione tramite macchina di misura tridimensionale (CMM) finalizzate alla verifica di tolleranze dimensionali, geometriche e di forma di particolari meccanici ad alta complessità. Realizzazione di un protocollo per il controllo qualità per componenti di rivelatori e apparati sperimentali". "High precision mechanical measurements using a three-dimensional measuring machine (CMM) aimed at verifying dimensional, geometric and shape tolerances of highly complex mechanical parts. Set up of a protocol for quality control of detector components and experimental apparatuses"*, di cui al bando n. 23765/2021, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, nella seguente composizione:

Ing. Ugo Rotundo	Primo Tecnologo – INFN LNF	presidente
Ing. Tommaso Napolitano	Primo Tecnologo – INFN LNF	componente
Ing. Fara Cioeta	Tecnologo – INFN LNF	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. 23765/2021 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;

3. che il Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati 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

