

DISPOSIZIONE N. 25684

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16000 del 23 luglio 2021 ed entrato in vigore con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16184 in data 28 gennaio 2022;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN di nominare la commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 25613/2023; relativo al conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science)" "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project)";
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 25613/2023;
- 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. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado, durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science)" "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project)", di cui al bando n. 25613/2023, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN, nella seguente composizione:

Prof. Francesco Alessandro Conventi
Prof.ssa Elvira Rossi
Prof. Alberto Orso Maria Iorio

Professore Associato - Università Parthenope
Professore Associato - Università Federico II
Professore Associato - Università Federico II

PRESIDENTE
COMPONENTE
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. 25613/2023 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)

