

SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/mm

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.P.R. 09/05/1994 n. 487 e ss.mm.ii., recante norme sull'accesso agli impieghi nelle

pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e

delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e

regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del

lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;

VISTA la Legge 06/11/2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione

della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTO il D.R. n. 26 del 15/12/2016 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il

reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 30.12.2010

n. 240

VISTA la Determina Direttoriale n. 20401 del 12/12/2023 con la quale è stata indetta una

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di primo livello - categoria EP, posizione economica EP3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 18 mesi, presso la Direzione Innovazione e Valorizzazione delle Conoscenze per la gestione di metodi innovativi di caratterizzazione nell'ambito del progetto PNRR - MUSA (CUP G43C22001370007) - Spoke 3 "Deep Tech: Enterpreneurship & Technology Trasnfer". - cod. 22391, pubblicata su inPA - Portale del

Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 12/12/2023;

DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione codice 22391 di cui alle premesse, nella seguente composizione:

Dott. Roberto Tiezzi Dirigente II fascia

Direzione Innovazione e Valorizzazione delle Conoscenze

Presidente

Dott. Francesco Tartarelli Primo Ricercatore

Coordinatore Gruppo di Fisica delle Particelle

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Milano

Componente

Dott.ssa Angelica Monica Chiodoni Senior Technician - Advanced Materials for Sustainable Future

Technologies

Istituto Italiano di Tecnologia

Centre for Sustainable Future Technologies - CSFT@POLITO

Componente

Sig. Giuseppe Antonio Montana C - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati

Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali

Segretario

Direttore Generale Dott. Roberto Bruno Conte