



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA**

Il Direttore

**VISTO** il D. Lgs. 30 marzo 2011 n. 165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni, in particolare art. 7 comma 6 e 6 bis;

**VISTO** il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 21, comma quarto, 59 e 84;

**VISTO** il D.R. n. 9754/AG del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

**VISTO** l’avviso di procedura comparativa n. 03/23 (Prot. n. 11420 del 18/01/2023) per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per l’attività: “CONSULENZA TECNICA, RILIEVI DOSIMETRICI, CORSO DI RADIOPROTEZIONE E PRATICHE AMMINISTRATIVE PER LE ATTRIBUZIONI DI LEGGE DI CUI ALL’ART. 130 DEL D.L. 101/20 IN MERITO ALLA SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE DELLE SORGENTI RADIOGENE DEI LABORATORI DI DIFFRATTOMETRIA, MICROTOMOGRFIA E APPARECCHIATURA EBM”;

### **DECRETA**

La nomina della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa n. 03/23 (Prot. n. 11420 del 18/01/2023) per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per l’attività: “CONSULENZA TECNICA, RILIEVI DOSIMETRICI, CORSO DI RADIOPROTEZIONE E PRATICHE AMMINISTRATIVE PER LE ATTRIBUZIONI DI LEGGE DI CUI ALL’ART. 130 DEL D.L. 101/20 IN MERITO ALLA SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE DELLE SORGENTI RADIOGENE DEI LABORATORI DI DIFFRATTOMETRIA, MICROTOMOGRFIA E APPARECCHIATURA EBM”:

- Ing. Alessandro Tosi (Presidente)
- Dott. Andrea Ferrari (Membro esperto)
- Sig. Davide Tartaglia (Membro esperto con funzioni di segretario verbalizzante)

Milano, 02/02/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Belloli  
F.to Prof. Marco Belloli

