



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. 2933/AG del 4 novembre 2013 e successive modificazioni, 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. 04/20 (Prot n. 9108 del 23/01/2020) per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per l’attività: “Analisi e definizione del concept espositivo e supporto alla progettazione dello spazio espositivo nell’ambito dell’evento presso Fuorisalone 2020 del progetto Europeo “FiberEUUse - large scale demonstration of new circular economy value-chains based on the reuse of end-of-life fiber reinforced composites””;

DECRETA

La nomina della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di valutazione N. 04/20 (Prot n. 9108 del 23/01/2020) per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per l’attività: “Analisi e definizione del concept espositivo e supporto alla progettazione dello spazio espositivo nell’ambito dell’evento presso Fuorisalone 2020 del progetto Europeo “FiberEUUse - large scale demonstration of new circular economy value-chains based on the reuse of end-of-life fiber reinforced composites””, che risulta così composta:

- Prof. Marcello Colledani (Presidente)
- Ing. Marcello Urgo (Membro esperto)
- Ing. Stefano Petró (Membro esperto con funzioni di segretario verbalizzante)

Milano, 04/02/2020

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