



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
MECCANICA**

Il Direttore

VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la Legge 15.05.1997, n. 127 “Misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo” e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.D. 19.12.2019, n. 9754 – Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, “Ambito di applicazione”;

VISTO il D.D. n. 12569 del 28/01/2021 con il quale è stata indetta una valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività dal titolo “Analisi del processo pulsato SLM di acciaio inossidabile 316L”.

VISTO il Decreto n. 21106 del 11/02/2021 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della prova selettiva sopra citata,

D E C R E T A:

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività dal titolo: “Analisi del processo pulsato SLM di acciaio inossidabile 316L”; bandita con D.D. n. 12569 del 28/01/2021

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Corti Tommaso	Lecco (LC) 06/01/1996	95/100

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1:

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Corti Tommaso	Lecco (LC) 06/01/1996	95/100

Milano, 23/02/2021

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Marco Bocciolone)
F.to Prof. Marco Bocciolone