

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA - SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC32_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SALDATURA REMOTA LASER CON SISTEMI ROBOTICI ED AUSILIO DI SENSORI PER L'INSEGUIMENTO DEL GIUNTO//SISTEMI ROBOTICI E SALDATURA LASER_2023_ASSEGNI_DMEC_32

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
XU, TIANQIU	10/100	4/100	5/100	76/100	95/100

Milano, 14/11/2023

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA Professore Ordinario (Presidente) _____
PREVITALI
Prof. ALI GOKHAN Professore Associato (Componente) _____
DEMIR
Dott. LEONARDO Ricercatore T.D. (Componente) _____
CAPRIO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..