

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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC6_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI COMPUTAZIONALI AVANZATI PER L'ANALISI DELL'INTEGRITÀ STRUTTURALE//APPLICAZIONE DI MODELLI NUMERICI E ALGORITMI DI DEEP LEARNING-2023_ASSEGNI_DMEC_6

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
LOMAZZI Luca	10/100	14/100	15/100	55/100	94/100

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO GIGLIO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA MANES Professore Associato (Componente) _____

Prof. FRANCESCO CADINI Professore Associato (Componente) _____

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