

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/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC9_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TESTING DI INTERFACCE CHE INTEGRANO REALTÀ AUMENTATA E PRINCIPI DI EXPLAINABLE AI. PROG SOFIA ID 78 (PROT MISE:F/310078/01-05/X56)FCS BANDO ACCORDI INNOVAZIONE DM31.12.2021-DD18.03.22. 2023_ASSEGNI_DMEC_9

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
DOZIO Nicolò	18	28	10	30	86

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO Ferrise Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. GAETANO Cascini Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. NICCOLO' BECATTINI Professore Associato (Componente) _____

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