

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_DMEC1_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI APPLICAZIONI DI REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA PER POTENZIAMENTO COGNITIVO E MOTORIO. PROGETTO F. CARIPLO / REG. LOMB. PRG. ACTIVE3-QUOTA DMEC-PROF. COVARRUBIAS - CUP C13C21000200005_2023_ASSEGNI_DMEC_1

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 |
|------------------------|---|---|---|---|---------------|
| CALCAGNO Alessandra | 10 | 9 | 0 | 68 | 87 |

LA COMMISSIONE

Prof. MARIO COVARRUBIAS RODRIGUEZ Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MARCO TARABINI Professore Associato (Componente) _____

Prof. DIEGO SCACCABAROZZI Professore Associato (Componente) _____

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