

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/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DMEC76_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: STAMPA 3D DI SENSORI INDOSSABILI
//SVILUPPO DI SENSORI INDOSSABILI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA. 2019_ASSEGNI_DMEC_76

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
BELTRACCHI CARLO	10/100	7/100	0/100	55/100	72/100

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN Professore Ordinario (Presidente)

Prof. ALAN FACCHINETTI Professore Associato (Componente)

Prof. STEFANO MELZI Professore Associato (Componente)

