

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB69_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI OSTEOCONDRALE E ORGANI SU CHIP. MODELLI ORGANOTIPICI OSTEOCONDRALE. 2020_ASSEGNI_DEIB_69

Allegato n. 4

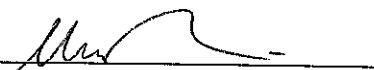
GRADUATORIA DI MERITO

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
MAINARDI Andrea	12	18	20	40	90

LA COMMISSIONE

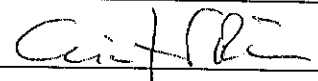
Dott. MARCO RASPONI

Ricercatore T.D. (Presidente)



Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE

Professore Associato (Componente)



Prof. SIMONE VESENTINI

Professore Associato (Componente)

