

**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\_DEIB24\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI E ORGANI SU CHIP. MODELLI ORGANOTIPICI.  
2021\_ASSEGNI\_DEIB\_24

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
BALLERINI Mattia	13	18	15	40	86

**LA COMMISSIONE**

Dott. MARCO RASPONI Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO CESARE Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
LUIGI REDAELLI

Prof. SIMONE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
VESENTINI

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