

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB151\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI SISTEMI INTEGRATI PER IL CONTROLLO DI ORGANS-ON-CHIP. MODELLI ORGANOTIPICI ERC STG/EVOOC N.101077146 CUP D53C23000740006. 2023\_ASSEGNI\_DEIB\_151

**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>
MANTEGAZZA Alberto	20	15	15	38	88

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa PAOLA Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_  
 OCCHETTA  
 Prof. MARCO RASPONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. EMILIANO VOTTA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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