



**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\_DEIB78\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI SISTEMI DI COLTURA DINAMICI PER MODELLI IN VITRO IN AMBITO CARDIOPOLMONARE. STUDI SPERIMENTALI E COMPUTAZIONALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNC000003 ANTHEM CUP B53C22006720001\_ 2023\_ASSEgni\_DEIB\_78

**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>
PEDERZANI Elia	10	18	7	57	92

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. SIMONE VESENTINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. RICCARDO VISMARA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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