

**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\_DEIB139\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI SISTEMI DI COLTURA BI-COMPARTIMENTALI CON ATTUAZIONE E SENSORIZZAZIONE// SISTEMI DI COLTURA BI-COMPARTIMENTALI DINAMICI SENSORIZZATI PER MODELLI IN VITRO DI TESSUTI BARRIERA-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_139

**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> |
|-----------------------------|---|---|---|---|---------------|
| COPPADORO Lorenzo<br>Pietro | 15  | 20  | 8   | 48  | <b>91</b>     |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MONICA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
SONCINI  
Prof. SIMONE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
VESENTINI  
Prof. RICCARDO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
VISMARA

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