









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\_DEIB147 2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. STUDI PROGETTUALI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 – CUP D43C22004570007 – PREVENT\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_147

## 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
CICERI NEGRI Federica	10	17	5	55	87

## Prof. GIANFRANCO Professore Ordinario (Presidente) BENIAMINO FIORE Prof. ALBERTO CESARE Professore Ordinario (Componente) LUIGI REDAELLI Prof. GIUSEPPE Professore Associato (Componente) PASSONI

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