



**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 MAT/09 - RICERCA OPERATIVA – CODICE PROCEDURA ASSEGN\_ DEIB139\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI ALGORITMI PER PROBLEMI DI OTTIMIZZAZIONE MISTA INTERA NONLINEARE NELLE RETI ELETTRICHE. ENFASI SU MODELLI ACOFP - PRIN 2022 PNRR HEXAGON, CUP D53D23018800001, CODICE P20227CTY3\_2023\_ASSEGN\_ DEIB\_139

**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
GUSMEROLI, NICOLÒ	20	25	20	25	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FEDERICO MALUCELLI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. EDOARDO AMALDI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa MARTA MARGARIDA BRAZ PASCOAL Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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