

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 20 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DIG70\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

VALUTAZIONE AMBIENTALE ED ECONOMICA DI CENTRALI ELETTRICHE PER PIANIFICARE INFRASTRUTTURE NET ZERO. SVILUPPO DI UN NUOVO MODELLO DI LIFE CYCLE ASSESSMENT - LCA . 2023\_ASSEGNI\_DIG\_70

**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
PARAVANO Alessandro	8	15	5	50	78

**LA COMMISSIONE**

Prof. ENRICO  
CAGNO

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. GIORGIO  
LOCATELLI

Professore Ordinario (Componente)

Dott.ssa ALESSANDRA  
NERI

Ricercatore T.D. (Componente)

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