

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 ENERGIA - SSD ING-IND/31 - ELETTROTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG32_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI COMPUTATIONAL INTELLIGENCE PER IL DESIGN E CONTROLLO DI MOTORI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE. DESIGN DI MOTORI ELETTRICI PER EV; CONTROLLO DI MOTORI FREE-PISTON.
2023_ASSEGNI_DENG_32

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
BIASIZZO Marco	10	18	10	46	84

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SONIA LEVA Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. ALESSANDRO NICCOLAI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. ALBERTO DOLARA Professore Associato (Componente) _____

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