

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_DENG23_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI PREVISIONALI E STRATEGIE DI CONTROLLO PER INTEGRAZIONE OTTIMIZZATA DI RES-EV NELLE MICRORETI//INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREVISIONE E GESTIONE DI RES-EV NELLE MICRORETI-2023_ASSEGNI_DENG_23

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
GONZALEZ Alejandro	10	15	15	40	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SONIA LEVA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. EMANUELE GIOVANNI CARLO OGLIARI Professore Associato (Componente) _____

Prof. ALBERTO DOLARA Professore Associato (Componente) _____

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