

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_DENG33_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI PREVISIONALI E STRATEGIE DI CONTROLLO PER INTEGRAZIONE OTTIMIZZATA DI RES-EV NELLE MICRORETI//SISTEMI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LAPREVISIONE E GESTIONE DI RES-EV NELLE MICRORETI-2022_ASSEGNI_DENG_33

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
NESPOLI Alfredo	23	25	10	35	93

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SONIA LEVA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. MARCO MUSSETTA Professore Associato (Componente) _____

Dott. EMANUELE GIOVANNI CARLO OGLIARI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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