

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER8_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI STRUMENTI PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE DI MACCHINE EOLICHE OFF-SHORE//
 PROGETTO MULTIDISCIPLINARE DI AEROGENERATORI E PARCHI EOLICI CON MODELLI DI COSTO DI
 ENERGIA-2023_ASSEGNI_DAER_8

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
YILMAZLAR Kutay	8	20	15	42	85
MONTENEGRO MONTERO Mariana	10	18	15	40	83

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO CROCE

Professore Associato (Presidente)

Prof. CARLO EMANUELE DIONIGI RIBOLDI

Professore Associato (Componente)

Dott. STEFANO CACCIOLA

Ricercatore T.D. (Componente)

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