

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 DESIGN - SSD MATH-06/A - RICERCA OPERATIVA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DESIGN31_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE DEL ROUTING DEI VEICOLI ELETTRICI IN PRESENZA DI STAZIONI DI RICARICA PUBBLICHE O CONDIVISE. ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL PROGETTO PRIN2022 "SUPERSONIC" ID 2022WXFN5B - CUP D53C24003450006_ 2024_ASSEGNI_DESIGN_31

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
MORESCHINI Lorenzo	9	10	5	65	89
DOTTOR Marco	7	6	2	60	75

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO BRUGLIERI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. MARCO PONTI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Dott. FABIO BORGHETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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