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 MECCANICA - SSD ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC33_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI E PROGETTAZIONE DI NODI SENSORIALI PER APPLICAZIONI FERROVIARIE. VIBRASET. 2021_ASSEGNI_DMEC_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
POLASTRI Andrea	8	10	5	57	80

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO CASTELLI DEZZA	Professore Ordinario (Presidente)	_
Prof.ssa GISELLA MARITA TOMASINI	Professore Associato (Componente)	
Dott. MARCO MAURI	Ricercatore (Componente)	

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