

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 INGEGNERIA GESTIONALE - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DIG42_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FABBRICHE DEL FUTURO CENTRATE SULL'UOMO, RESILIENTI E SOSTENIBILI. VALIDAZIONE DI UNO STRUMENTO PER VALUTARE LA TRANSIZIONE GREEN-DIGITAL TWIN DELLE PMI MANIFATTURIERE.
2022_ASSEGNI_DIG_42

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 |
|------------------------------|---|---|---|---|---------------|
| RAHMANI CHOUBEH, Nima | 15 | 4 | 4 | 70 | 93 |

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO TAISCH Professore Ordinario (Presidente) _____
Dott.ssa ELISA NEGRI Ricercatore T.D. (Componente) _____
Dott.ssa MARTA PINZONE Ricercatore T.D. (Componente) _____

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