

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/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG36_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VERIFICA STRUTTURALE DI STRUTTURE "LATTICE" IN PRESENZA DI CARICHI TERMO-MECCANICI. ANALISI NUMERICHE (FEM) PER PROGETTAZIONE E VERIFICA DI STRUTTURE POCS. PRIN 2022 ID:2022YCEAH4. CUP: D53D23004320006_2023_ASSEGNI_DENG_36

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
POZZONI Ivan	20/100	15/100	10/100	35/100	80/100

LA COMMISSIONE

Prof. GIANPIERO GROPPI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. STEFANO FOLETTI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. MAURO BRACCONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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