

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG74_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI ELETTRODI A DIFFUSIONE DI OSSIGENO PER BATTERIE ZINCO/AIR. OTTIMIZZAZIONE ARCHITETTURA ELETTRODI PRIN 2022 BOZZINI-PE3-2DORNOTTOBE CUP D53D23002470006. ID 2022XXJNRS _2024_ASSEGNI_DENG_74

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
MAJUMDAR Simantini	10	7	18	50	85
RANJITH Balu	8	8	14	52	82

LA COMMISSIONE

Prof. BENEDETTO BOZZINI	Professore Ordinario (Presidente)
Prof. ANDREA BARICCI	Professore Associato (Componente)
Dott. CLAUDIO RABISSI	Professore Associato (Componente)

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