

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC54_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI BAGNI ELETTROLITICI PER LA DEPOSIZIONE DI NICHEL. RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO HORIZON MOZART - ID101058450. 2022_ASSEGNI_DCMC_54

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
BERTOLI Luca	15	11	7	52	85

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. MATTEO MARIA SAVERIO TOMMASINI Professore Associato (Componente) _____

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI Professore Associato (Componente) _____

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