



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU

Funded by
the European Union

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC26_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RECUPERO SOLVOMETALLURGICO CON SOLVENTI EUTETTICI DI ELEMENTI PREZIOSI DA BATTERIE A FINE VITA.PNRR MICS (3A-ITALY) PART. ESTESO MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE SPOKE 4-CUP D43C22003120001_2023_ASSEGNI_DCMC_26

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
MANNU Alberto	15	18	20	45	98
VITASARI Rining Caecilia	15	14	18	45	92

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA MELE

Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa FRANCA CASTIGLIONE

Professore Associato (Componente)

Dott.ssa MARIA ENRICA DI PIETRO

Ricercatore T.D. (Componente)

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