

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/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC28_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE DI SISTEMI A BASE DI ANTIOSSIDANTI ORGANICI E LORO APPLICAZIONE NEL PROCESSO DI FERROPTOSI.MUR PRIN 2022 - PROGETTO FEROX - CODICE 20227XZKBY CUP D53D23010220006 CUP MASTER J53D23008550006_2024_ASSEGNI_DCMC_28

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
PROTOPAPA Giovanni	20	15	3	40	78

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE CANDIANI Professore Associato (Presidente) _____

Dott.ssa NINA BONO Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott.ssa ARIANNA ROSSETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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