

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 CHEM-06/A - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC112_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTEGRAZIONE DI EVOLUZIONE, SCREENING E INTENSIFICAZIONE PER LA SINTESI BIOCATALITICA.PRIN 2022
 SCORRIMENTO "INTERSTAR - 2022F22W44 "- CUP D53C24003180006 - CUP MASTER
 D53C24003180006_2024_ASSEGNI_DCMC_112

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
NOBBIO Celeste	10	20	6	50	86

LA COMMISSIONE

Prof. FABIO PARMEGGIANI Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa MARIA ELISABETTA BRENNA Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. DAVIDE TESSARO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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