

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_DCMC59_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI SINTETICI PER PHANTOM PANCREATICO. MIUR PRIN 2022 "OPTIMISE"
CODICE 2022X2EFY5 - CUP D53D23005480006. 2024_ASSEGNI_DCMC_59

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
GUIDETTI Ilaria	10	15	13	48	86

LA COMMISSIONE

Dott. FRANCESCO DE GAETANO

Ricercatore T.D. (Presidente)

Prof.ssa MARIA LAURA COSTANTINO

Professore Ordinario (Componente)

Dott.ssa ELENA BIANCHI

Ricercatore T.D. (Componente)

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