

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 ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC45_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NUOVI MATERIALI PER IL SETTORE DELL'OROLOGERIA//RICERCA E SELEZIONE DI MATERIALI INNOVATIVI E SOSTENIBILI E LORO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO-2023_ASSEGNI_DCMC_45

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
MAZZITELLI Melissa	8	8	8	60	84

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA DEL CURTO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Componente) _____

Dott.ssa FLAVIA PAPILE Ricercatore T.D. (Componente) _____

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