

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/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC54_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE CFD DI MICROREATTORI CATALITICI IN CONTINUO//PROGETTO HORIZON EUROPEO SUSPHARMA-2023_ASSEGNI_DCMC_54

**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
ALBERTAZZI Jody	23	25	25	25	98

LA COMMISSIONE

Prof. GIANVITO VILÉ Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa VALENTINA BUSINI Professore Associato (Componente) _____

Prof. MAURIZIO MASI Professore Ordinario (Componente) _____

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