

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC37_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SONDE FLUORURATE BIOMIMETICHE PER IMAGING DI TUMORI TRAMITE RISONANZA MAGNETICA DEL FLUORO E MICROSCOPIA RAMAN. PRIN 2022 OPTIMA - CODICE 2022598YAX - CUP D53D23008980006. 2024_ASSEGNI_DCMC_37

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
BONA Beatrice Lucia	20	18	8	47	93

LA COMMISSIONE

Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Presidente) _____
Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Componente) _____
Prof.ssa ELISA FASOLI Professore Associato (Componente) _____

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