

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_DCMC8_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DI NANOVETTORI FUNZIONALI PER APPLICAZIONE NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. STUDIO DELLE PROPRIETÀ DI NANOVETTORI PER IL PROGETTO NEWMED FINANZIATO DA REGIONE LOMBARDIA. 2020_ASSEGNI_DCMC_8

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	10/10	8/10	5/10	62/70	85/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Presidente) _____
Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Componente) _____
Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Componente) _____

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