

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 2019/ASSEGNI_DCMC3_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SISTEMI TRIDIMENSIONALI BIOINSPIRATI PER LA COLTURA DI CELLULE NEURALI. RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO CARIPOLO NEUROID - ID 2019-4615. 2020_ASSEGNI_DCMC_3

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
MERLI Marta	10	20	13	48	91
D'ALESSANDRO Fabio	10	14	7	39	70

LA COMMISSIONE

Dott.ssa MARTA TUNESI	Ricercatore T.D.	(Presidente)	Marta Tunesi
Prof.ssa PAOLA PETRINI	Professore Associato	(Componente)	Paola Petrini
Prof.ssa SARA MANTERO	Professore Associato	(Componente)	Sara Mantero

“Firmato Digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2”