

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 2019/ASSEGNI_DCMC60_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI INNOVATIVI PER STANZE MULTISENSORIALI. MATERIALI INNOVATIVI PER L'INTERAZIONE DELL'UTENTE ATTRAVERSO TECNOLOGIA E PERCEZIONE SENSORIALE. 2019_ASSEGNI_DCMC_60

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
MARINELLI Andrea	5	8	8	65	86

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA DEL CURTO

Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa SILVIA FARE'

Professore Associato (Componente)



Prof. LUIGI DE NARDO

Professore Ordinario (Componente)

