

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC19_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVEETTORI POLIMERICI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. RICERCA NEWMED (ID 1175999)-CUP: E41B20000040007-POR FESR 2014-2020 -CALL HUB RICERCA E INNOVAZIONE. 2021_ASSEGNI_DCMC_19

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
CELENTANO Wanda	10	10	20	45	85
ROMANI Carola	10	9	13	40	72

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO Professore Associato (Presidente) _____
 CELLESI
 Prof.ssa FRANCESCA Professore Associato (Componente) _____
 BALDELLI BOMBELLI
 Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

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