

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_DCMC50_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTEGRAZIONE DI TECNOLOGIE POLIMERICHE AVANZATE E BIORILEVAZIONE ELETTROCHIMICA PER L'ANALISI DI BIOMARCATORI PROTEICI. PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN BIOSENSORE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI ALIMENTI CONTENENTI GLUTINE. 2024_ASSEgni_DCMC_50

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
RESCALLI Andrea	20	8	18	47	93

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. PIETRO CERVERI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Componente) _____

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