

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_DCMC67_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DEL NASO ELETTRONICO PER APPLICAZIONI HEALTH: METODI D CAMPIONAMENTO E CALIBRATION TRANSFER//MIUR PRIN 2022 PROGETTO (E-PNOSE) CODICE 2022NJAF89 CUP D53D23013670006 CUP MASTER G53D23005160006-2023_ASSEGNI_DCMC_67

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
LOTESORIERE Beatrice Julia	9/10	14/15	14/15	58/60	95/100

LA COMMISSIONE

Prof. RAFFAELE DELLACA' Professore Associato (Presidente) _____
Dott.ssa CARMEN BAX Ricercatore T.D. (Componente) _____
Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Componente) _____

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