

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_DCMC17_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SISTEMI SENSORISTICI PER APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE. CARATTERIZZAZIONE DI UN SISTEMA SEMI-AUTOMATICO PER LA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI URINA. 2022_ASSEGNI_DCMC_17

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
RATTI Christian	9/10	13/15	13/15	57/60	92/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. MARCO DERUDI Professore Associato (Componente) _____
 Prof.ssa VALENTINA BUSINI Professore Associato (Componente) _____

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