

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD IMAT-01/A - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC92_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TRATTAMENTO ELETTROCHIMICO DI ACQUE CONTAMINATE DA PFAS. INTEGRAZIONE DI NUOVI PROTOCOLLI ANALITICI PER LA CONTAMINAZIONE DA PFAS CON TECNOLOGIE PER LA BONIFICA_2024_ASSEGNI_DCMC_92

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 |
|----------------------------|---|---|---|---|--------|
| TUCCI Alessandro Pietro | 20 | 25 | 5 | 40 | 90 |
| COGNOME Nome | | | | | |
| COGNOME Nome | | | | | |

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMILIANO BESTETTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ANTONELLO VICENZO Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa SILVIA FRANZ Professore Associato (Componente) _____

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