

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/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC37_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MECCANISMI PIROLISI PLASTICHE//MECCANISMO PIROLISI PET-2022_ASSEGNI_DCMC_37

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 |
|----------------|---|---|---|---|--------|
| LOCASPI Andrea | 10 | 15 | 25 | 40 | 90 |

LA COMMISSIONE

Prof. TIZIANO Professore Ordinario (Presidente)

FARAVELLI

Prof. ALESSIO Professore Ordinario (Componente)

FRASSOLDATI

Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente)



