

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/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC27_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI E MODELLISTICA DI PROCESSI ELETTRODICI IN SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO//STUDIO SPERIMENTALE, ANALISI E MODELLAZIONE DI PROCESSI ELETTRODICI -2021_ASSEGNI_DCMC_27

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
BAHDANCHYK Maksim	15	15	10	50	90

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONELLO VICENZO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MASSIMILIANO BESTETTI Professore Associato (Componente) _____

Dott.ssa SILVIA FRANZ Ricercatore (Componente) _____

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