

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC5_2023 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: CATALIZZATORI AD ATOMO SINGOLO STRUTTURATI PER LA SINTESI DI INTERMEDI FARMACEUTICI//PROGETTO EUROPEO: GREEN AND DIGITAL CONTINUOUS-FLOW PHARMACEUTICAL MANUFACTURING (GREENDIGIPHARMA)-2023_ASSEGNI_DCMC_5

Allegato n. 1 al verbale n.1

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DI STUDIO, DEL PROFILO COMPLESSIVO, DELLE PUBBLICAZIONI, DELLE TESI E DEI PRODOTTI SCIENTIFICI

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione (massimo 25 punti)	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (massimo 35 punti)	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione (massimo 5 punti)	TOTALE
Sjoerd VAN DER GUN	17	24	0	41

LA COMMISSIONE

Prof. GIANVITO VILE'	Professore Associato	(Politecnico di Milano)	Presidente
Prof. RENZO LUISI	Professore Ordinario	(Univesità degli Studi di Bari "Aldo Moro")	Componente
Prof. GIUSEPPE STORTI	Professore Associato	(Politecnico di Milano)	Componente

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