

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0142082 del 19/06/2023 (2023-PoliCle-0142082)
Data	19/06/2023
Repertorio	Decreti 6822/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

ld	137805
	D.D. sostituzione Commissione giudicatrice assegno ricerca - CATALIZZATORI AD ATOMO SINGOLO STRUTTURATI PER LA SINTESI DI INTERMEDI FARMACEUTICI . PROGETTO EUROPEO: GREEN AND DIGITAL CONTINUOUS-FLOW PHARMACEUTICAL MANUFACTURING (GREENDIGIPHARMA). 2023_ASSEGNI_DCMC_21



AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE Servizio Gestione Personale Docente

EE/fb

IL DIRIGENTE

VISTA	la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca
	scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni:

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";

VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2*bis*;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240"

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016, 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 e 3983 del 29.05.2019 ed in particolare l'art.8;

VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;

VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell'Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;

VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;

VISTO Il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 36 mesi 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_21";

VISTO il D.D. di nomina della Commissione giudicatrice rep. n. 6642 prot. n. 137617 del 13/06/2023 ;

VISTA la comunicazione del DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA in data 19/06/2023, con la quale si chiede la sostituzione del Prof. MAURIZIO MASI con il Prof. GIUSEPPE STORTI e della Prof.ssa VALENTINA BUSINI con il Prof. RENZO LUISI ;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 36 mesi 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_21"è così composta:

Prof. GIANVITO VILÉ	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
	questo Fontecinco	
Prof. GIUSEPPE STORTI	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente
Prof. RENZO LUISI	Professore Ordinario presso l'Università degli studi di Bari Aldo Moro	Componente

IL DIRIGENTE (dott.ssa Alessandra Moroni) f.to Alessandra Moroni

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