

# Dati Protocollo

N° Protocollo	2020 III/13 N. 0077070
Data	21/05/2020
Repertorio	Decreti 3734/2020
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

# Dati Provvedimento

ld	53326
	551509 - BILLO FEDERICA
Destinatari	559540 - PUGNI ROSSELLA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
	D.D. approvazione atti - OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA DI PROCESSI DISCONTINUI BASATA SU MODELLI IBRIDI PRINCIPISTICI- REGRESSIONALI. OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI FARMACEUTICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI MODELLI E DATI STORICI. 2020_ASSEGNI_DCMC_11



AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE Servizio Gestione Personale Docente

EE/fb

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

VISTO II 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA DI PROCESSI DISCONTINUI BASATA SU MODELLI IBRIDI PRINCIPISTICI-REGRESSIONALI. OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI FARMACEUTICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI MODELLI E DATI STORICI. 2020 ASSEGNI DCMC 11";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3642 prot. n. 75146 del 19/05/2020 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

### DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA DI PROCESSI DISCONTINUI BASATA SU MODELLI IBRIDI PRINCIPISTICI-REGRESSIONALI. OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI FARMACEUTICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI MODELLI E DATI STORICI. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_11 ";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. GALEAZZI ANDREA

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Graziano Dragoni) f.to Raffaele Sorrentino

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

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/25 - IMPIANTI CHIMICI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC11\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA DI PROCESSI DISCONTINUI BASATA SU MODELLI IBRIDI PRINCIPISTICI-REGRESSIONALI. OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI FARMACEUTICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI MODELLI E DATI STORICI. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_11

### 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
GALEAZZI Andrea	6/10	20/20	0/10	60/60	86/100

## LA COMMISSIONE

Prof. FLAVIO MANENTI	Professore Associato (Presidente)	
Prof.ssa LAURA MARIA	Professore Associato (Componente)	
TERESA CAPELLI Prof. MARCO DERUDI	Professore Associato (Componente)	
	The state of the s	

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