



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2020 III/13 N. 0076131
Data	20/05/2020
Repertorio	Decreti 3688/2020
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	53292
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVETTORI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. SINTESI DI NANOVETTORI BIOCOMPATIBILI PER IL PROGETTO NEWMED FINANZIATO DA REGIONE LOMBARDIA. 2020_ASSEGNI_DCMC_10



POLITECNICO
MILANO 1863

**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 *2bis*;
- 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 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVEETTORI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. SINTESI DI NANOVEETTORI BIOCOMPATIBILI PER IL PROGETTO NEWMED FINANZIATO DA REGIONE LOMBARDIA. 2020_ASSEGNI_DCMC_10";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3377 prot. n. 69235 del 06/05/2020 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 "PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVETTORI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. SINTESI DI NANOVETTORI BIOCOMPATIBILI PER IL PROGETTO NEWMED FINANZIATO DA REGIONE LOMBARDIA. 2020_ASSEGNI_DCMC_10";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa SALZANO GIUSEPPINA

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 ASSEGNO 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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC10_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVETTORI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA.
SINTESI DI NANOVETTORI BIOCOMPATIBILI PER IL PROGETTO NEWMED FINANZIATO DA REGIONE LOMBARDIA. 2020_ASSEGNI_DCMC_10

Allegato n. 3 al verbale n.2

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
SALZANO GIUSEPPINA	25/25	22/25	20/25	25/25	92/100
PIGNATELLI CATALDO	25/25	18/25	20/25	20/25	83/100
MASSIRONI ALESSIO	25/25	16/25	18/25	23/25	82/100
SHAIK MOHAMMED MONSOOR	25/25	16/25	20/25	20/25	81/100

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario Politecnico di Milano Presidente
Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato Politecnico di Milano Componente
Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato Politecnico di Milano Componente

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

Sede Leonardo:

Piazza L.Da Vinci, 32 – 20133 Milano
Tel. ++39-02 2399.3200
Fax ++39-02 2399.3209

Sede Mancinelli:

Cod. fisc. 80057930150
Partita IVA 04376620150
Sito web: www.chem.polimi.it

Via Mancinelli, 7 – 20131 Milano
Tel. ++39-02 2399.3100/3000
Fax ++39-02 2399.3180/3080