



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	2019 III/13 N. 0188839
<b>Data</b>	06/11/2019
<b>Repertorio</b>	Decreti 8380/2019
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

***Dati Provvedimento***

<b>Id</b>	46749
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI DI TERAPIA E DIAGNOSI DI TUMORI. NANOPARTICELLE CON NUCLEO DI FERRO E RIVESTIMENTO ORGANICO PER DIAGNOSI E CURA TUMORI. 2019_ASSEGNI_DCMC_85



**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 "NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI DI TERAPIA E DIAGNOSI DI TUMORI. NANOPARTICELLE CON NUCLEO DI FERRO E RIVESTIMENTO ORGANICO PER DIAGNOSI E CURA TUMORI. 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_85";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7884 prot. n. 177670 del 23/10/2019 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 "NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI DI TERAPIA E DIAGNOSI DI TUMORI. NANOPARTICELLE CON NUCLEO DI FERRO E RIVESTIMENTO ORGANICO PER DIAGNOSI E CURA TUMORI. 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_85";

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

Dott. MASSIRONI NICOLO

*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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DCMC85\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI DI TERAPIA E DIAGNOSI DI TUMORI.  
NANOPARTICELLE CON NUCLEO DI FERRO E RIVESTIMENTO ORGANICO PER DIAGNOSI E CURA TUMORI.  
2019\_ASSEGNI\_DCMC\_85

**Allegato n. 3**

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO
MASSIRONI NICOLÒ	50
TAVONI MARTA	50

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ELENA Professore Associato (Presidente)  
VISMARA  
Prof. ALESSANDRO Professore Associato (Componente)  
VOLONTERIO  
Prof. STEFANO ETTORE Professore Ordinario (Componente)  
ROMANO TURRI



Three handwritten signatures in blue ink are positioned to the right of the commission members' names, each on a horizontal line. The top signature is for Elena Vismara, the middle for Alessandro Volonterio, and the bottom for Stefano Ettore Romano Turri.