



**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, 3983 del 29.05.2019 e 2236 del 23/12/2020 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 "SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO/OLEOREPELLENTI//SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO-OLEOREPELLENTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ECOTEC -2021\_ASSEGNI\_DCMC\_35";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 10205 prot. n. 190583 del 08/11/2021 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 "SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO/OLEOREPELLENTI//SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO-OLEOREPELLENTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ECOTEC -2021\_ASSEGNI\_DCMC\_35";

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

Dott.ssa BERTOLOTTI BENEDETTA

*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 ASSEGNI\_DCMC35\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO/OLEOREPELLENTI//SINTESI DI MOLECOLE FLUORURATE PER RIVESTIMENTI IDRO-OLEOREPELLENTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ECOTEC - 2021\_ASSEGNI\_DCMC\_35

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

| <b>CRITERI</b>          | 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 | <b>Totale</b> |
|-------------------------|---|---|---|---|---------------|
| BERTOLOTTI<br>Benedetta | 25  | 20  | 25  | 15  | 85            |
| ROTA Giulia             | 25  | 20  | 15  | 15  | 75            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERANGELO METRANGOLO                      Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO                      Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott.ssa VALENTINA DICHIARANTE                      Ricercatore T.D. (Componente)

\_\_\_\_\_

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