





**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZA  
E ALTA TECNOLOGIA  
- DiSAT**

Anno 2020

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2.1

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

fp/SZ/UP

**Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Borsa di Studio per Attività di Ricerca**

### **IL DIRETTORE**

- Visto l'art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D.L. n. 5 del 09/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 04/04/2012.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 74 - Prot. n. 454 del 07.04.2020 di emanazione del bando per il conferimento di N. 1 Borsa di Studio per Attività di Ricerca dal titolo "Intensificazione di Processi di Polimerizzazione in Emulsione ad Elevata Viscosità: Passaggio della Modalità di Sintesi da Discontinua a Continua in Reattori Tubolari" della durata di n. 8 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 84 - Prot. n. 505 del 28.04.2020 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata.
- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice.
- Accertata la regolarità formale degli atti.

### **DECRETA**



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia  
Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39  
031 2386119  
Email: [segreteria.dipsat@uninsubria.it](mailto:segreteria.dipsat@uninsubria.it) -  
PEC: [segreteria.disat@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.disat@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

**Chiaramente Insubria!**

Piano III  
Uff. V3.15  
**Orari al pubblico**  
Da Lunedì a Venerdì: 9.00 - 12.00  
14.00 - 15.00



- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di N. 1 Borsa di Studio per Attività di Ricerca dal titolo **“Intensificazione di Processi di Polimerizzazione in Emulsione ad Elevata Viscosità: Passaggio della Modalità di Sintesi da Discontinua a Continua in Reattori Tubolari”** della durata di n. 8 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:  
1. Dott. Marco Barozzi                      punti 62/70
- di attribuire la borsa al **Dott. Marco Barozzi**
- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

*Como, data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Umberto Piarulli  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.  
Santo Zema  
Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 -  
[santo.zema@uninsubria.it](mailto:santo.zema@uninsubria.it)**