



Anno 2025  
Tit. VII  
Cl. 1  
Fasc. 2025-VII/1.5.1  
N. Allegati 0  
Rif.  
fp/SZ/MP

**Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il GSD 03/CHEM-05 - Chimica Organica**

### **IL DIRETTORE**

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 110 - Prot. n. 988 del 26.03.2025 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 03/CHEM-05 - Chimica Organica, dal titolo "Progetto STAR: sintesi in scale-up di nuovi coniugati-agrofarmaci per aumentare la sostenibilità dell'agricoltura italiana" della durata di n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 141 - Prot. n. 1205 del 14.04.2025 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**

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 03/CHEM-05 - Chimica Organica, dal titolo "**Progetto STAR: sintesi in scale-**



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

