



**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2023-VII/1.2.9

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 Settore Concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica**

### **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. 304 - Prot. n. 1951 del 27.10.2023 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica dal titolo "Metodi multivariati per lo studio dell'interazione tra patina e materiali anticorrosivi su campioni di bronzo" della durata di n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 2 - Prot. n. 58 del 11.01.2024 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 conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore



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



concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica dal titolo **“Metodi multivariati per lo studio dell’interazione tra patina e materiali anticorrosivi su campioni di bronzo”** della durata di n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.

- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
  1. Dott. Maxim Tiburziano punti 40/70
- di attribuire l’assegno al **Dott. Maxim Tiburziano**
- 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.ssa Michela Prest  
*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)