

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DiSAT

Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.

2022-VII/1.8.2

N. Allegati 0

Rif.

fp/SZ/UP

Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno Junior per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

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. 177 -Prot. n. 1317 del 04.07.2022 di emanazione del bando per il conferimento di n. n. 1 Assegno di Ricerca "Junior" dal titolo "Composti organo-boro come base per la sintesi di materiali emissivi nel blu" nel settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, della durata di 1 anno sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Stefano
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 215 -Prot. n. 1477 del 26.07.2022 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 -

PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it Web: 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



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, dal titolo "Composti organo-boro come base per la sintesi di materiali emissivi nel blu" della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
 - 1. Dott. Gioele Colombo

punti 62/70

- di attribuire l'assegno al Dott. Gioele Colombo
- 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