

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

Anno 2021 Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2021-VII/1.8.7

N. Allegati 1

Rif. ____

fp/SZ/UP

Oggetto: Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno Junior per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b).
- Visto il D.M. del 09.03.2011 n. 102, registrato alla Corte dei Conti il 13.05.2011, che determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Visto il D.M. del 29.07.2011 n. 336 avente ad oggetto la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- Richiamato il D.R. n. 456 del 02.07.2020 con cui è stato approvato il bando per proposte di finanziamento di n. 20 assegni di ricerca "junior" – anno 2020
- Richiamato il D.R. n. 282 del 09.04.2021 con cui sono stati approvati gli atti e la graduatoria della selezione per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca junior.
- Considerato che il Progetto presentato dal Prof. Massimo Mella è tra quelli finanziati per il settore ERC PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences

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

- Richiamata la tabella riepilogativa per l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca Junior dal titolo "Far lavorare gli effetti quantistici per noi: la separazione degli isotopi dell'idrogeno molecolare per mezzo della cromatografia quantistica" nel settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche della durata di 1 anno sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Massimo Mella.
- Accertato che l'importo dell'assegno di cui al presente bando trova copertura finanziaria a carico del Bilancio d'Ateneo.

DECRETA

- di indire la procedura di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno Junior per lo svolgimento di Attività di Ricerca, (codice DISAT2021 – adrj007) come descritto nell'allegato al presente decreto
- 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