



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.

2022-VII/1.8.11

N. Allegati 1

Rif.

fp/SZ/UP

**Oggetto: Bando di selezione per il conferimento di N. 1
Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca
per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica
Generale**

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art. 22.
- Visto il Decreto Ministeriale del 9 marzo 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 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - art. 22.
- Visto il Decreto Ministeriale del 29 luglio 2011, n. 336 avente ad oggetto la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui alla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - art. 15.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- Richiamato il bando di Ateneo "Proposte di finanziamento di n. 20 assegni di ricerca "Junior" - Anno 2021" pubblicato in data 2 luglio 2021
- Richiamato il D.R. n. 591 del 28.06.2022 con cui sono stati approvati gli atti e la graduatoria della selezione per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca junior - anno 2021
- Richiamato il D.R. n. 922 del 03.10.2022 con cui sono stati approvati gli atti e la graduatoria della selezione per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca junior - anno 2022
- Considerato che il Progetto presentato dal Prof. Mauro Fasano è tra quelli finanziati per il Macrosettore LS - Life Sciences
- Richiamata la tabella riepilogativa per l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca Junior dal titolo "**Alterazioni del traffico**



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



vescicolare nella malattia di Parkinson” nel settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale della durata di 1 anno sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Mauro Fasano

- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 292 - Prot. n. 1856 del 12.10.2022 di emanazione del bando per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale dal titolo “Alterazioni del traffico vescicolare nella malattia di Parkinson” della durata di n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia sotto la guida del Responsabile della Ricerca, Prof. Mauro Fasano
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 71 - Prot. n. 470 del 07.03.2023 di conclusione, senza attribuzione dell’assegno, del procedimento per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale e di approvazione all’emissione di un nuovo bando per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca sopra richiamato
- 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 DISAT2022 - adrj0011/bis) 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



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

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**