



Rep. n.476/2022

Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2022-VII/1.14

N. Allegati 0

Rif.

edt/RB/LG

**Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior dal titolo: “Effetto del turnover dell’acido ialuronico (HA) e dell’eparansolfato (HS) sull’invasione cellulare e la metastatizzazione di cellule tumorali di mammella in matrici di idrogeli in modelli 3D” - per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica – resp. scientifico Prof. Alberto Giuseppe Passi**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- 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);
- Richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto 18 dicembre 2017, n. 1021, entrate in vigore il 3 gennaio 2018, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- Richiamato il Decreto Rettorale Rep. n. 591/2022 del 28 giugno 2022 di approvazione atti e di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall’Ateneo, nell’ambito del bando per proposte di finanziamento di n. 20 assegni di ricerca “junior” – anno 2021;
- Considerato che il progetto presentato dal Prof. Alberto Giuseppe Passi è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall’Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior dal titolo: “Effetto del turnover dell’acido ialuronico (HA) e dell’eparansolfato (HS) sull’invasione cellulare e la metastatizzazione di cellule tumorali di mammella in matrici di idrogeli in modelli 3D” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
- Considerata la richiesta del Prof. Alberto Giuseppe Passi per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior dal titolo: “Effetto del turnover dell’acido ialuronico (HA) e dell’eparansolfato (HS) sull’invasione cellulare e la metastatizzazione di cellule tumorali di mammella in matrici di idrogeli in modelli 3D” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia;



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) – Italia  
Tel. +39 0332 393432 - Fax +39 0332 393640  
Email: [segreteria.dmc@uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@uninsubria.it) – PEC: [segreteria.dmc@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

**Chiaramente Insubria!**

Piano terra – Nuovo Monoblocco  
Uff. Uni.2138

**Orari al pubblico**

Lunedì, martedì, mercoledì e giovedì:

8.30 - 12.00 – 14.00 – 16.00

Venerdì: 08.30 - 14.00



- Richiamato il Decreto Rep. 435/2022 quale Bando di selezione per il conferimento di dell'assegno di ricerca dipartimentale sopracitato;
- Accertato che l'importo dell'assegno sopra richiamato trova copertura finanziaria;
- Considerata la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice, presentata dal Prof. Alberto Giuseppe Passi;

### **DECRETA**

1. di approvare la composizione della Commissione Giudicatrice ai fini della valutazione comparativa delle domande e del colloquio dei candidati per il conferimento dell'assegno di ricerca dell'assegno Junior dal titolo: "Effetto del turnover dell'acido ialuronico (HA) e dell'eparansolfato (HS) sull'invasione cellulare e la metastatizzazione di cellule tumorali di mammella in matrici di idrogeli in modelli 3D" Prof. Alberto Giuseppe Passi, ed in particolare:
  - Prof. Alberto Giuseppe Passi Professore Ordinario SSD – BIO/10 – Biochimica (Presidente)
  - Prof.ssa Manuela Viola Professore Associato SSD BIO/10 – Biochimica (Membro con funzioni di segretario)
  - Prof. Davide Vigetti Professore Associato SSD BIO/10 – Biochimica (Membro)
  - Dott.ssa Evgenia Karousou Professore Associato SSD BIO/ Biochimica (Supplente)
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore  
Prof.ssa Luigina Guasti  
*Firmato digitalmente*