



Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2022-VII/1.6

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/F1 Biologia applicata dal titolo: “Identificazione di nuovi determinanti molecolari regolati dalla metilazione del DNA e indotti dalla reciproca interazione tra cellule di tumore prostatico e fibroblasti associati al tumore”.  
Cod. bando dbsv2022-adr002.**

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto rettorale 28 aprile 2021, n. 347 entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 58 del 9 febbraio 2022 con il quale si approva l'attivazione di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Identificazione di nuovi determinanti molecolari regolati dalla metilazione del DNA e indotti dalla reciproca interazione tra cellule di tumore prostatico e fibroblasti associati al tumore” della durata di 12 mesi, nell'Area 05 Scienze Biologiche, Settore Concorsuale 05/F1 Biologia applicata, Settore Scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia applicata, Macrosettore 05/F Biologia applicata, sotto la guida del Responsabile della ricerca prof. Ian Marc Bonapace;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 107 del 7 marzo 2022 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof. Ian Marc Bonapace - Professore Associato SSD BIO/13 (Presidente);
  - prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen - Professore Associato SSD BIO/11 (Membro);
  - dott. Andrea De Lerma - Ricercatore SSD MED/04 (Membro con funzioni di segretario);
  - prof.ssa Tiziana Rubino - Professore Ordinario SSD BIO/14 (Supplente);
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 71 del 14 febbraio 2022 di emanazione del bando di selezione per il conferimento dell'assegno dipartimentale sopra indicato;
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità formale degli atti,





**DECRETA**

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/F1 Biologia applicata dal titolo: "Identificazione di nuovi determinanti molecolari regolati dalla metilazione del DNA e indotti dalla reciproca interazione tra cellule di tumore prostatico e fibroblasti associati al tumore" – Responsabile della ricerca prof. Ian Marc Bonapace, della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	PUNTI	ESITO
Eliyasi Dashtaki Masoumeh	44/70	vincitrice
Bibi Aasia	6,5/70	non idonea

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale alla dott.ssa Masoumeh Eliyasi Dashtaki;
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

il Direttore di Dipartimento  
Prof. Luigi Valdatta  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)

