



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2024-VII/1.7

N. Allegati 0

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

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di Ateneo post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico-disciplinare BIOS-01/C Botanica ambientale e applicata dal titolo: “L’interazione tra le micro e nano plastiche nel suolo, gli inquinanti tossici e il biochar può influenzare la crescita di *Phaseolus vulgaris* e *Medicago sativa* e la concentrazione degli inquinanti nel suolo, nei tessuti vegetali e nei frutti”.**  
**Cod. bando dbsv2024-adrj001**

### **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 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 Rettorale rep. n. 455 del 6 maggio 2024 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 30 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato annuali - Esercizio 2024;
- considerato che il progetto presentato dal prof. Antonio Montagnoli è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorato dal titolo: “L’interazione tra le micro e nano plastiche nel suolo, gli inquinanti tossici e il biochar può influenzare la crescita di *Phaseolus vulgaris* e *Medicago sativa* e la concentrazione degli inquinanti nel suolo, nei tessuti vegetali e nei frutti” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 298 del 27 maggio 2024 di emanazione del bando dell’assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “L’interazione tra le micro e nano plastiche nel suolo, gli inquinanti tossici e il biochar può influenzare la crescita di *Phaseolus vulgaris* e *Medicago sativa* e la concentrazione degli inquinanti nel suolo, nei tessuti vegetali e nei frutti” – responsabile prof. Antonio Montagnoli;





- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 279 del 15 maggio 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof. Antonio Montagnoli – Professore Associato SSD BIOS-01/C (Presidente);
  - prof.ssa Marcella Bracale - Professore Ordinario SSD BIOS-02/A (Membro);
  - prof. Bruno Enrico Leone Cerabolini – Professore Ordinario SSD BIOS-01/C (Membro con funzioni di Segretario);
  - prof. Antonino Di Iorio – Professore Associato SSD BIOS-01/C (Supplente);
- 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 di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore scientifico-disciplinare BIOS-01/C Botanica ambientale e applicata dal titolo: “L’interazione tra le micro e nano plastiche nel suolo, gli inquinanti tossici e il biochar può influenzare la crescita di *Phaseolus vulgaris* e *Medicago sativa* e la concentrazione degli inquinanti nel suolo, nei tessuti vegetali e nei frutti”, della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è 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
Beatrice Peter	55/70
Cianciullo Piergiorgio	45/70

3. di attribuire pertanto l’assegno di ricerca al dott. Peter Beatrice;
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 del Dipartimento  
Prof. Luigi Valdatta  
*Firmato digitalmente*



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
E SCIENZE DELLA VITA - DBSV**

**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)