



**Progetto cod. id 101037509 denominato “SCENARIOS Strategies for health protection, pollution Control and Elimination of Next generation Refractive Organic chemicals from Soil, vadose zone and water” presentato nell’ambito della Call “H2020-Green Deal LC-GD-8-1-2020” - Programma HORIZON 2020 CUP F85F21005210006**

OGGETTO: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – ricerca SSD BIO/07 dal titolo “*Trasferimento di contaminanti PFAS in reti trofiche terrestri*” – referente scientifico Prof. Giorgio Mancinelli. Progetto Scenarios GA 101038509 CUP: F85F21005210006. **Chiusura Procedimento.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l’art.22;
- VISTO** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” di questa Università, emanato con D.R. n. 800 del 14/09/2022;
- VISTA** la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario ed in particolare l’art. 18 comma 1, lett. b) e c);
- VISTA** la legge n. 190/2012 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*”;
- VISTO** il D.D. 180/2024 di attivazione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo *SSD BIO/07 dal titolo “Trasferimento di contaminanti PFAS in reti trofiche terrestri”* – referente scientifico Prof. Giorgio Mancinelli. per una durata di 12 mesi per un importo di € 24.000,00;
- VISTO** il D.D. n. 237/2024 con il quale è stata nominata la commissione di valutazione della selezione pubblica sopra citata;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione prof. Giorgio Mancinelli., nota del 17/05/2024 assunta al prot. con n. 88860/2024 con cui dichiara concluso il procedimento a seguito di assenza di candidati ammessi al colloquio orale per impossibilità di raggiungere il punteggio minimo di 36/60 per l’inserimento in graduatoria anche conseguendo la valutazione massima nel colloquio orale;
- RITENUTO** opportuno, considerare chiuso l’iter procedurale relativo alla Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca SSD BIO/07 dal titolo “*Trasferimento di contaminanti PFAS in reti trofiche terrestri*” – referente scientifico Prof. Giorgio Mancinelli. Progetto Scenarios GA 101038509 CUP: F85F21005210006;

**DECRETA**

**Art. 1** - Prendere atto dell’assenza di candidati ammessi al colloquio orale per impossibilità di raggiungere il punteggio minimo di 36/60 per l’inserimento in graduatoria anche conseguendo la valutazione massima nel colloquio orale per l’assegno di SSD BIO/07 dal titolo “*Trasferimento di contaminanti PFAS in reti trofiche terrestri*” – referente scientifico Prof. Giorgio Mancinelli, come dichiarato dallo stesso con nota prot. n. 88860/2024.



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI



**Art. 2** - Dichiarare concluso l'iter procedurale relativo alla Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca SSD BIO/07 dal titolo "*Trasferimento di contaminanti PFAS in reti trofiche terrestri*" – referente scientifico Prof. Giorgio Mancinelli;

**Art. 4** – Pubblicare il presente decreto sul sito [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) alla sezione Bandi e concorsi, sul sito del DiSTeBA e all'Albo Ufficiale

Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Ludovico Valli)

Alla Raccolta  
All'Albo Ufficiale