

Prot. n. 1453  
del 14/5/2024  
Tit. / Cl.VII/1  
Fasc.  
Decreto n. 161/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 3235 del 04.10.2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 29/11/2022;
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 1 dicembre 2022 relativa all'approvazione dell'avvio delle procedure di selezione per n. 156 tutor didattici – n. 9 per la Scuola di Medicina e per i Dipartimenti DIRIUM, DBBA e DISSPA, e 8 per ogni altro Dipartimento- rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti, Ricercatori di tipo A e studenti di LM, per un compenso lordo pro-capite di euro 3.000,00;
- VISTO** il D.D. n. 122 del 11.04.2024 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente ha indetto una selezione di **n. 5 assegni per lo svolgimento di n. 300 h. delle attività di tutorato didattico**, alle condizioni e con le modalità indicate nel Bando;
- VISTO** il D.D. n. 138 del 30.04.2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale redatto dalla citata Commissione e la graduatoria da essa stilata;
- VISTA** la graduatoria provvisoria prot. 1377 – III/13 del 07/05/2024, pubblicata per sette giorni presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente;
- CONSIDERATO** che non è pervenuta alcuna osservazione e/o richiesta di rettifica, per iscritto alla Commissione di pertinenza ai sensi di quanto disposto dall'art. 7 del Bando;
- ACCERTATA** la regolarità formale della procedura selettiva espletata

**DECRETA**

di approvare la seguente graduatoria definitiva relativamente al Bando D.D. n. 122 del 11.04.2024, selezione per l'attribuzione di **n. 5 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico**:

per l'insegnamento di "**Chimica Analitica**" - **Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile e Scienze Biologiche**, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- n. 1) Dott. Andrea CASTELLANETA **55/100 punti**
- n. 2) Dott. Enrico SCELSEI **21/100 punti**

per l'insegnamento di **"Chimica Generale ed Inorganica"** - Corsi di Laurea Triennali in **Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotechnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura**, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- n. 1) Dott.ssa Marianna ROGGIO **38/100 punti**
- n. 2) Dott.ssa Alessandra BARBANENTE **35/100 punti**
- n. 3) Dott. Dario LACALAMITA **32/100 punti**

per l'insegnamento di **"Chimica Organica"** - Corsi di Laurea Triennali in **Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotechnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura**, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- n. 1) Dott. Vincenzo TEDESCHI **21/100 punti**

per l'insegnamento di **"Matematica ed Elementi di Statistica"** - Corsi di Laurea Triennali in **Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotechnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura**, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- n. 1) Dott.ssa Francesca TROILO **26/100 punti**

Il Direttore  
Prof. Luigi Palmieri