

DECRETO DEL DIRETTORE N. 36 DEL 29 MARZO 2022

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 3235 del 04.10.2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 17/11/2021;
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 24/11/2021 relativa all'approvazione dell'avvio delle procedure di selezione per n. 92 tutor didattici – n.4 per ogni Dipartimento - rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti e Ricercatori di tipo A, per un compenso lordo pro-capite di euro 2.500,00;
- VISTO** il D.D. n. 22 del 03.03.2022 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione di **n. 4 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico**, da estendere agli anni successivi al primo, finalizzata all'incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso, alle condizioni e con le modalità indicate nel Bando;
- VISTO** il D.D. n. 28 del 17.03.2022 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. 446 del 22.03.2022, pubblicata per sette giorni presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;
- 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 le seguenti graduatorie definitive relativamente al Bando D.D. 22 del 17.03.2022, selezione per l'attribuzione di **n. 4 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico**:

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

- n. 1) Dott. Alessandro Camasta / **31 punti**
- n. 2) Dott. Alessandro Cannone / **9 punti**
- n. 3) Dott. Marcantonio De Candia / **3 punti**



per l'insegnamento di **"Fisica applicata con Laboratorio"** - **Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Biotecnologie Industriali e Agroalimentari**, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- n. 1) Brunella D'Anzi / **31 punti**
- n. 2) Serena Loporchio / **15 punti**

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

- n. 1) Andrea Castellaneta / **15 punti**
- n. 2) Tiziana Forleo / **14 punti**

per l'insegnamento di **"Chimica Organica"** - **Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Biotecnologie Industriali e Agroalimentari**, la Commissione formula la seguente graduatoria, tenendo conto che, ai sensi della L. n. 191/98, in caso di parità di punteggio, prevale la minore età:

- n. 1) Domenico Linsalata / **11 punti**
- n. 2) Regina Del Sole / **11 punti**

Il Direttore
Prof. Luigi Palmieri

copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. n. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale