

IL RETTORE

D.R. n. 4542

- VISTO il D.R. n. 3576 del 04.10.2023 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione al Master Universitario di II livello in "Citogenomica clinica e laboratorio di citogenetica" del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente (DBBA), per l'anno accademico 2023/2024, con scadenza al 12.11.2023, e che prevede un numero minimo di partecipanti pari a 10 (dieci) ed un numero massimo pari a 20 (venti);
- VISTA la legge 12 aprile 2022, n. 33, recante "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore";
- VISTI i DD.MM. del 29 luglio 2022 n.930 "Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi Universitari", e del 2 agosto 2022 n.933 "Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi AFAM o ad un corso AFAM e ad uno universitario";
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 25.10.2022 con la quale, sono stati adottati, tra l'altro, criteri e limiti con riferimento alle modalità di iscrizione contemporanea, con riserva di valutazione, a due corsi di studio di istruzione superiore presso questo Ateneo, altri atenei o Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale diversi anche esteri, a decorrere dall'a.a.2022/2023;
- VISTA la successiva delibera del Senato Accademico del 26.6.2023, intervenuta a precisazione della precedente, con la quale la valutazione della possibilità di contemporanea iscrizione ad un corso di dottorato di ricerca/master e ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di dottorato di ricerca e ad un master è stata demandata ai rispettivi Organi Collegiali ai fini della verifica della *"compatibilità dell'obbligo di frequenza con la sussistenza delle condizioni per l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze necessarie al raggiungimento degli obiettivi formativi di ciascun percorso"*;
- VISTA la delibera di istituzione ed attivazione del Master *de quo*, assunta dal Consiglio del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente (DBBA), nella riunione del 26.04.2023, acquisita con prot. n. 106899 dell'11.05.2023, con la quale si manifesta, altresì, la disponibilità a finanziare n. 2 borse di studio, da parte della società Technogenetics SpA, a copertura totale della quota di iscrizione (Euro 1.800,00 cadauna) per n. 2 partecipanti al Master, già iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi e ulteriori n. 5 borse parziali (Euro 720,00 cadauna), finanziate con i fondi del corso *de quo*, per i non iscritti all'Albo Nazionale dei Biologi, da assegnare in base al minor reddito dichiarato con certificazione ISEE;
- VISTO l'estratto dal verbale del 25.05.2023, del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente (DBBA), acquisito con prot. n. 116915 del 29.05.2023, con il quale si riduce il numero di borse parziali autofinanziate da 5 a 3 e si evidenzia, altresì, che la loro attribuzione è prevista esclusivamente sulla base del reddito come da attestazione ISEE prodotta dai candidati;
- VISTO l'estratto dal verbale del 25.05.2023 del Consiglio del prefato Dipartimento, acquisito con prot. n. 124561 del 06.06.2023, con il quale si specifica che il criterio di attribuzione per le borse da erogare per n. 2 partecipanti iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi è il reddito come da attestazione ISEE;

- VISTA** la Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la società Technogenetics SpA, acquisita con prot. n. 280142 del 06.12.2023, per il finanziamento di n. 2 borse di studio, per un importo totale di Euro 3.600,00 (Euro 1.800,00 cadauna) a copertura totale della quota di iscrizione, a favore di n. 2 (due) partecipanti al Master, già iscritti all'Ordine Nazionale dei Biologi;
- VISTO** il Regolamento sulla contribuzione studentesca per l'a.a. 2023/2024 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 2873 del 31.07.2023;
- VISTO** il D.D. n. 270 del 13.11.2023 a firma del Direttore prof. Luigi Palmieri, prot. n. 264426 del 14.11.2023, di nomina della Commissione Esaminatrice preposta alla valutazione delle domande di ammissione;
- VISTO** il verbale della Commissione Esaminatrice del 21.11.2023, acquisito con prot. n. 270377 del 21.11.2023;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 Approvazione atti

Sono approvati gli atti della Commissione Esaminatrice per l'ammissione al Master Universitario di II livello in "Citogenomica clinica e laboratorio di citogenetica" del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente (DBBA), per l'anno accademico 2023/2024;

Art. 2 Approvazione elenco ammessi

I candidati sotto riportati, in ordine alfabetico, sono dichiarati ammessi al Master di II livello di cui trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti nel Bando, pena l'esclusione dal Corso.

n. prog.	Cognome e Nome
1	BLE' VALERIA
2	CATELLA CRISTIANA (dip. UNIBA)
3	CATUCCI SILVANA
4	CHIRULLI STEFANIA
5	DI CASTRI FRANCESCA
6	FERRI VALENTINA
7	GENTILE GIULIA

8	GIORDANO VITA
9	LEPORI FRANCESCA
10	MILANO EMILIA
11	PUTIGNANO SARAH
12	SANGIRARDI CLAUDIA

Art. 3

Assegnazione borse di studio a copertura totale

I candidati sotto riportati in ordine alfabetico, iscritti all'albo Nazionale dell'Ordine dei Biologi, sono dichiarati assegnatari delle borse di studio a copertura totale della quota di iscrizione al corso di cui trattasi, finanziate dalla società Technogenetics SpA:

n. prog	Candidato	Borsa di studio
1	FERRI VALENTINA	a copertura totale
2	LEPORI FRANCESCA	a copertura totale

Art. 4

Assegnazione borse di studio a copertura parziale

I candidati sotto riportati in ordine alfabetico, non iscritti all'albo Nazionale dell'Ordine dei Biologi, sono dichiarati assegnatari delle borse di studio a copertura parziale della quota di iscrizione al corso di cui trattasi, finanziate con i fondi del Master:

n. prog	Candidato	Borsa di studio
1	DI CASTRI FRANCESCA	a copertura parziale
2	GIORDANO VITA	a copertura parziale
3	PUTIGNANO SARAH	a copertura parziale

Bari, 15 dicembre 2023

La Prorettrice
f.to Grazia Paola Nicchia