



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 2078

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 210 del 3.07.1998, in particolare l'art.4;
- VISTO il D.M. n. 45 del 08.02.2013;
- VISTO il D.M. n. 226 dell'14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1154 del 19.04.2018;
- VISTO in particolare l'art. 6 del citato Regolamento che prevede: *"La Commissione giudicatrice, indicata dal Collegio dei docenti, è nominata dal Rettore con proprio decreto. E' composta da tre membri effettivi e tre supplenti scelti tra professori di prima e seconda fascia e ricercatori afferenti ai settori scientifico disciplinari cui si riferisce il corso, appartenenti anche ad Università straniere. La Commissione può essere integrata da non più di due esperti appartenenti a strutture di ricerca pubbliche o private, anche straniere"*;
- VISTO il verbale del Collegio dei docenti del corso di dottorato di ricerca in GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE e APPLICATA del 06.05.2022 con il quale il predetto Collegio ha indicato i nominativi della Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca XXXIV ciclo da parte dei dottori DEFAZIO Giuseppe, MILELLA Serafina, VALENTE Onofrio e TARANTINO Nancy;
- VISTA la nota mail del 19.05.2022 con la quale la Prof.ssa Giovanna Valenti, Coordinatore del corso de quo ha comunicato, che l'esame finale si terrà il giorno 07.07.2022 alle ore 12 presso l'Aula Magna del Palazzo Dipartimenti Biologici dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

DECRETA

Art. 1 - La Commissione giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE E APPLICATA, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, secondo la proposta del Collegio dei Docenti, risulta così composta:

DIREZIONE RICERCA, TERZA MISSIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto U.O. Dottorato di Ricerca

Oggetto: Decreto Nomina Commissione Giudicatrice - Conseguimento Titolo Dottore di Ricerca in GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE E APPLICATA - 34° ciclo - Dott.ri DEFAZIO, MILELLA, VALENTE e TARANTINO.

Membri effettivi

Cognome e nome	Qualifica	S.S.D.	Dipartimento	Università
TRABACE Luigia	PO	BIO/14	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Università degli Studi di Foggia
SENESE Rosalba	PA	BIO/09	Dipartimento di Scienze e tecnologie ambientali, biologiche e farmaceutiche	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
ZAMBELLI Federico	PA	BIO/11	Dipartimento di Bioscienze	Università degli Studi di Milano

Membri supplenti

Cognome e nome	Qualifica	S.S.D.	Dipartimento	Università
LANNI Antonia	PO	BIO/09	Dipartimento di Scienze e Tecnologie ambientali, biologiche e farmaceutiche	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
MIGNONE Flavio	PA	BIO/11	Dipartimento di Scienze e Innovazione tecnologica	Università del Piemonte Orientale
TUCCI Paolo	RIC	BIO/14	Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale	Università degli Studi di Foggia

Art. 2 - Le funzioni di Presidente saranno svolte dal Professore di prima fascia, quelle di Segretario dal Professore di seconda fascia con minore anzianità nel ruolo.

Art. 3 - In caso di indisponibilità o impedimento di un membro effettivo subentrerà uno dei membri supplenti designati.

Art.4 - Per le attività della Commissione giudicatrice non è previsto alcun compenso. Ai componenti della Commissione in servizio presso altri atenei sarà corrisposto il rimborso per le eventuali spese di viaggio e soggiorno, come previsto dal Regolamento delle Missioni di questa Università, da imputarsi al relativo articolo 102110103 "Indennità e compensi di componenti le Commissioni di Concorso" del bilancio per il competente esercizio finanziario.

Bari, 31.05.2022

PER IL RETTORE
Prof.ssa Anna Maria CANDELA