



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

D.R. n.3546

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 210 del 3 Luglio 1998, in particolare l'art. 4, recante norme in materia di Dottorato di ricerca;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art.19;
- VISTO il D.M. n.45 del 08.02.2013 "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 in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con D.R. n.1154 del 19.04.2018;
- VISTO il Decreto Ministeriale del 10 agosto 2021 n. 1061 avente ad oggetto l'attribuzione della dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento all'Azione IV.4 - "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 - "Dottorati su tematiche green" nell'ambito del XXXVII ciclo, in forza del quale l'Università di Bari è risultato assegnatario di finanziamenti per borse di dottorato per le macroaree "Innovazione" e "Green";
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione assunte rispettivamente nelle sedute del 28/30 settembre, 12 ottobre e del 29 settembre e del 12 ottobre 2021;
- VISTO il proprio D.R. n.3354 del 12.10.2021, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'assegnazione di borse di studio di dottorato di ricerca aggiuntive su tematiche dell'INNOVAZIONE (azione IV.4) e su tematiche GREEN (azione IV.5) nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXVII ciclo;
- VISTA la proposta relativa ai nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per l'assegnazione delle predette borse aggiuntive, deliberata dal Collegio dei docenti del corso di dottorato in "Fisica" nella seduta del 25.10.2021;
- CONSIDERATA l'urgenza di procedere alla nomina delle Commissioni giudicatrici stante le prove d'esame fissate in date ravvicinate

DECRETA

Art. 1 - La Commissione giudicatrice per l'assegnazione di borse di studio di dottorato di ricerca aggiuntive su tematiche dell'INNOVAZIONE (azione IV.4) e su tematiche GREEN (azione IV.5) per il corso di Dottorato di Ricerca in **Fisica**, istituito per il ciclo XXXVII, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, secondo la proposta del competente Collegio dei Docenti, è costituita come segue:

Membri effettivi

Cognome e nome	Qualifica	S.S.D.	Dipartimento	Università
PATIMISCO PIETRO	RU	FIS/03	Interateneo di Fisica	Bari Aldo Moro
RAINO' SILVIA	PA	FIS/01	Interateneo di Fisica	Bari Aldo Moro
STRAMAGLIA SEBASTIANO	PO	FIS/07	Interateneo di Fisica	Bari Aldo Moro

Esperto:

designato dall'INFN: PASTORE ALESSANDRA, ricercatore, INFN-SEZ di Bari

Membri supplenti

Cognome e nome	Qualifica	S.S.D.	Dipartimento	Università
BISSALDI ELISABETTA	RU	FIS/01	Interateneo di Fisica	Politecnico di Bari
MIRIZZI ALESSANDRO	PA	FIS/02	Interateneo di Fisica	Bari Aldo Moro
MY SALVATORE	PA	FIS/01	Interateneo di Fisica	Bari Aldo Moro

Esperto:

designato dall'INFN: GARGANO FABIO, ricercatore, INFN-SEZ di Bari

Art. 2 - Le funzioni di Presidente saranno svolte dal professore ordinario, quelle di Componente-Segretario dal ricercatore universitario.

Art. 3 - In caso di indisponibilità o impedimento di un membro effettivo, subentrerà uno dei membri supplenti designato, ove possibile anche per il medesimo settore scientifico disciplinare, in modo da assicurare nella Commissione competenze afferenti ai curricula coinvolti nel dottorato, previa comunicazione del Coordinatore del Dottorato agli Uffici.

Art. 4 - Per le attività della Commissione 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 di bilancio 102110103 "Compensi e rimborsi spese per Commissioni di concorso, Comitati e Organi assimilati" per il competente esercizio finanziario.

Bari, 26.10.2021

IL RETTORE

F.to Prof. Stefano BRONZINI