

D.R. n. 1403

IL RETTORE

VISTA

VISTO

il D.R. n. 1185/2022 con cui è stato emanato il “Bando di concorso per borse di dottorato di ricerca XXXVIII ciclo nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2 dalla Ricerca all’Impresa - A.A. 2022/2023” avente data di pubblicazione il giorno 10/11/2022 e data di scadenza il giorno 09/12/2022 e successiva integrazione (DR 1235/2022);

VISTO

il D.D del 02/12/2022 di accreditamento dei corsi di Dottorato di ricerca in *INDUSTRIA 4.0* e *PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE. DESIGN FOR HERITAGE: KNOWLEDGE, TRADITION AND INNOVATION*;

VISTO

il D.R. n. 1338/2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di concorso per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione – XXXVIII ciclo;

VISTO

il D.R. n. 1339/2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di concorso per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca Interateneo in Industria 4.0 – XXXVIII ciclo;

VISTO

il D.R. n. 1340/2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di concorso per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione – XXXVIII ciclo;

VISTO

il D.R. n. 1341/2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di concorso per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale – XXXVIII ciclo;

VISTO

il D.R. n. 1342/2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di concorso per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio – XXXVIII ciclo;

VISTO

i verbali prodotti dalle suddette Commissioni giudicatrici ed accertatane la regolarità;

VISTI

i verbali dei Collegi dei Docenti dei Corsi di Dottorato in *“Ingegneria Meccanica e Gestionale”*, *“Ingegneria Elettrica e dell’Informazione”*, *“Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio”*, *“Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione”*, con i quali si è definita, sulla base dell’esito delle prove concorsuali e della disamina dei curriculum vitae et studiorum dei candidati, l’assegnazione delle tipologie di borse previste nel predetto Bando;

DECRETA

Articolo 1 – Approvazione atti

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l’ammissione ai seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca - XXXVIII ciclo - con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari:

- *Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale*
- *Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione*
- *Dottorato di Ricerca in Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio*
- *Dottorato di Ricerca in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione*
- *Dottorato di Ricerca Interateneo in Industria 4.0*

Articolo 2 – Approvazione graduatorie e assegnazione borse

Ai sensi dell'art. 3 del Bando di concorso, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dal Bando stesso, compresa la verifica del conseguimento del titolo di laurea da parte dei vincitori laureandi al 31 dicembre 2022, e ai sensi dell'art. 9 del predetto Bando, è approvata la seguente graduatoria provvisoria generale di merito con indicazione dei candidati assegnatari di borsa e degli idonei non vincitori.

A parità di punteggio, si terrà conto dell'equilibrio di genere, ossia prevarrà il genere che tra i candidati collocati in una posizione superiore nella medesima graduatoria sarà minoritario. In caso di ulteriore parità, il candidato di minore anzianità anagrafica.

DOTTORATO DI RICERCA IN "INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE" Afferente alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari Erogato da: Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Coordinatore: Prof. Giuseppe Casalino n. 9 posti							
N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PROPOSTA DI RICERCA	PUNTEGGIO ORALE	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	POSIZIONE E BORSA ASSEGNATA
1	DE GIGLIO	VITO	17,5	18	35	70,5	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 7
2	MANGANELLI	FELICE	16	18	35	69	VINCITORE PE – NEST Spoke 5 <i>Tematica: "Development of digital twin..."</i>
3	LOFFREDO SENESI	MARCO DESIDERIO	16,5	17	31	64,5	VINCITORE CN – MOST Spoke 14
4	CASARDI	ANTONIO	13,25	18	33	64,25	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 7
5	PIRLO	RANIERO	12,9	17	33	62,9	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 6
6	DI DOMENICO	VINCENZO	12,89	14	34	60,89	VINCITORE PE – NEST Spoke 5 <i>Tematica: "Innovative systems for the liquefaction..."</i>

DOTTORATO DI RICERCA IN "INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE"

Afferente alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari

Erogato da: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Coordinatore: Prof. Mario Carpentieri

n. 2 posti

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO ORALE	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	POSIZIONE E BORSA ASSEGNATA
1	DI PALMA	DARIO	30,25	58	88,25	VINCITORE CN – MOST Spoke 8
2	FERRARA	NICOLA	28,36	58	86,36	VINCITORE CN – HPC Spoke 8
3	MEZZOLLA	GIUSEPPE	27,86	56	83,86	IDONEO NON VINCITORE
4	VECCHI	FRANCESCA	33,61	42	75,61	IDONEO NON VINCITORE

DOTTORATO DI RICERCA IN "RISCHIO, SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO"

Afferente alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari

Erogato da: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

Coordinatore: Prof. Vito Iacobellis

n. 4 posti

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO ORALE	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	POSIZIONE E BORSA ASSEGNATA
1	DE VITA	DAVIDE	22,68	55	77,68	VINCITORE CN - MOST Spoke 8
2	CAVALLO	GIANLUCA	21,83	55	76,83	VINCITORE CN - HPC Spoke 5
3	BUFANO	VITOANDREA	22,9	50	72,9	VINCITORE CN - HPC Spoke 5
4	SIGISMONDO	SIMONE	21,76	48	69,76	VINCITORE CN - MOST Spoke 7

DOTTORATO DI RICERCA IN "PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE"

Afferente alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari
Erogato da: Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Coordinatore: Prof. Giuseppe Fallacara
n. 3 posti

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO ORALE	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	POSIZIONE E BORSA ASSEGNATA
1	COLABELLA	DOMENICO	21	50	71	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 7
2	LOSCIALE	PIERA	21	50	71	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 7
3	LOPS	MARIANGELA	16	50	66	VINCITORE PE - 3A-ITALY Spoke 6

DOTTORATO DI RICERCA INTERATENEO CON L'UNIVERSITA' DI BARI IN "INDUSTRIA 4.0"

Afferente alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari
Erogato da: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Coordinatore: Prof. Gennaro Boggia
n. 1 posto

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO ORALE	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	POSIZIONE E BORSA ASSEGNATA
1	CALABRESE	ANDREA	27,60	55,00	82,60	VINCITORE CN - MOST Spoke 14
2	MONOPOLI	DOMENICO	24,54	50,00	74,54	IDONEO NON VINCITORE

Articolo 3 – Borse di dottorato

Il pagamento della borsa di studio sarà effettuato dalla Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali - Settore Risorse Umane – Ufficio Trattamenti Economici, in conformità a quanto disposto dal Regolamento del Politecnico di Bari in materia di Dottorato di Ricerca e dal Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca – XXXVIII ciclo.

Articolo 4 – Candidati assegnatari di borsa (immatricolazione)

I candidati **assegnatari di borsa** nella graduatoria di merito del presente concorso, dovranno procedere alla **immatricolazione** online al Corso di Dottorato, secondo le modalità ed istruzioni riportate nell'allegato "Avviso per l'immatricolazione" **entro e non oltre martedì 27/12/2022 (ore 23:59)**. Ai sensi dell'art. 11 del Bando di concorso, la mancata immatricolazione nei termini prescritti dall'Avviso sarà considerata rinuncia allo status di vincitore di concorso con conseguente decadenza dalla graduatoria. Tale rinuncia avrà effetto anche per i successivi interpellati e scorrimenti che dovessero rendersi necessari.

I candidati non riceveranno conferma di avvenuta immatricolazione.

A seguito del liberarsi di eventuali posizioni utili, si procederà allo scorrimento nella graduatoria di merito del presente concorso degli **idonei non vincitori**.

Articolo 5 – Disposizioni finali

La presente graduatoria del concorso pubblico per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca – XXXVIII ciclo - con sede presso il Politecnico di Bari, indicati nell'art. 1, è pubblicata sul sito web di Ateneo - www.poliba.it, al seguente link: <https://www.poliba.it/it/dottorati-di-ricerca> e in Albo Ufficiale online del Politecnico di Bari con valore di notifica ufficiale. Da tale data decorre il termine per eventuali impugnative.

Bari, 22/12/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino