

D.R. n. 1029

## IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 445/2024;
- VISTO** il D.R. n. 697/2024 con cui è stato emanato il “Bando di concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XL ciclo - Politecnico di Bari - A.A. 2024/2025”;
- VISTO** il D.R. n. 929 del 29 luglio 2024 con il quale è stata pubblicata la graduatoria finale, inclusa l’assegnazione delle borse, del Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in *Autonomous Systems* (XL ciclo), ai sensi del predetto D.R. 697/2024;
- VISTO** il D.R. n. 942 del 01 agosto 2024 con il quale sono stati riaperti i termini per l’ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in *Autonomous Systems* (XL ciclo);
- CONSIDERATE** le ulteriori n. 2 borse resesi disponibili dopo la pubblicazione del D.R. 942/2024 e a seguito di rinuncia di LOPS Giada e ALTERIO Virginia Maria;
- VISTO** il verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in *Autonomous Systems* (DAUSY) del 06 settembre 2024, con il quale 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 di Ateneo ovvero finanziate o cofinanziate dalle Società/Enti esterni in favore degli aventi diritto, ai sensi del D.R. 942/2024;
- CONSIDERATA** la comunicazione di rinuncia alla borsa assegnata ai sensi del D.R. 929/2024 di FARMANI Jaleh al Corso di Dottorato in epigrafe, pervenuta in data 09 settembre 2024

## DECRETA

### Articolo 1 – Assegnazione Borse

Ai sensi del Bando di concorso D.R. n. 697/2024 e del D.R. n. 942/2024 di riapertura dei termini per l’ammissione, è approvata la seguente graduatoria di merito con indicazione dei candidati **vincitori e assegnatari di borsa di studio**, per il Corso di Dottorato in *Autonomous Systems* (DAUSY) – XL ciclo:

<b>Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in Autonomous Systems – DAUSY</b> <b>Coordinatore: Prof.ssa Mariagrazia Dotoli</b> <i>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</i> <b>II SELEZIONE</b>				
N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TOTALE	POSIZIONE (con/senza borsa)
1	BONTEMPI	ANNALISA	80,15	<b>Borsa ex D.M. 630/2024</b> co-finanziata da: B.L.M. S.p.A. <b>(Università degli Studi di Verona)</b>
2	DINDELLI	LUDOVICO	72,15	<b>Borsa ex D.M. 630/2024</b> co-finanziata da: Northrop Grumman Italia S.p.A. <b>(Politecnico di Bari)</b>
3	FARMANI	JALEH	66,91	<b>Borsa ex D.M. 630/2024</b> co-finanziata da: Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l’analisi dell’Economia Agraria <b>(Università degli Studi di Roma "Tor Vergata")</b>

## Articolo 2 – Immatricolazione

I **candidati vincitori** dovranno effettuare la procedura di immatricolazione secondo le prescrizioni riportate nell'apposito **Avviso** *“Procedure per l'immatricolazione ai Corsi di Dottorato XL ciclo”*, rispettando la scadenza del **12/09/2024** per il completamento della Fase 1, di cui al predetto documento, parte integrante del presente decreto.

## Articolo 3 – Interpelli e scorrimenti

Qualora, a seguito di rinuncia/mancata immatricolazione dei candidati assegnatari, dovessero rendersi disponibili posizioni con o senza borsa per il corso di Dottorato in parola, l'Ufficio Post-Lauream procederà all'interpello dei candidati aventi diritto tramite e-mail all'indirizzo indicato nell'anagrafica sul sistema PICA.

Si precisa che sarà fornito un termine breve e perentorio per l'accettazione dell'interpello, pertanto i candidati sono invitati a controllare la predetta casella di posta con ragionevole frequenza.

Non sono previste altre modalità di comunicazione.

## Articolo 4 – Disposizioni Finali

Il presente Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web di Ateneo - [www.poliba.it](http://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, 10 settembre 2024

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino