



IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 1221 del 2 novembre 2023 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per la partecipazione ad un Percorso formativo di eccellenza nel settore dell'Information Technology, e in particolare sul tema della "Digital Transformation" rivolta a studenti del Politecnico di Bari iscritti alle Lauree magistrali in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria dei Sistemi Medicali e Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- TENUTO CONTO** che la selezione di candidati è affidata al Comitato di Gestione, come previsto dall'art. 7 del predetto avviso;
- PRESO ATTO** che, entro il termine fissato dall'art. 6 – "Modalità di presentazione della domanda" del succitato Avviso di selezione, sono regolarmente pervenute n. 45 candidature;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dal citato Comitato di Gestione e preso atto della valutazione formulata dallo stesso, nella seduta del 5 dicembre 2023,
- ACCERTATA** la regolarità formale della selezione di cui trattasi;

DECRETA

Art. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione, citata in premessa, così come formulati dal Comitato di Gestione, nonché la graduatoria degli ammessi al Percorso formativo di eccellenza nel settore dell'Information Technology, ed in particolare sul tema della "Digital Transformation", come di seguito riportata:

N	Nominativo	CDL	Esito
1	AMMENDOLA DOMENICO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
2	ANELLI LORENZO	LM Ingegneria delle Telecomunicazioni	AMMESSO
3	BASANISI ROSSANA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO



4	BUFANO FRANCESCO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
5	CALABRESE GIAMPIERO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
6	CAMPOREALE SAVERIO	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
7	CAROLI ANTONIO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
8	CICORELLA GIUSEPPE	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
9	CISTERNINO GIULIA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
10	COCCHIARO MICHELE	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
11	D'ADDETTA GIOVANNI	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
12	D'ANDREA ANTONIO	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
13	DE LEO LORENZO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
14	DE SAVINO VALERIO	LM Ingegneria delle Telecomunicazioni	AMMESSO
15	DETOMASO RICCARDO	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
16	DI BARTOLOMEO FRANCESCO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
17	DI FOGGIA ANGELO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
18	DIFRANCESCO BRUNELLA ROSARIA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
19	FABOZZI PASQUALE	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
20	FAVIA CLAUDIO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
21	FERSINI DANILÒ	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
22	FLORIO NICO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
23	FORTE FRANCESCA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
24	FUSCO BARBARA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
25	GUERRIERI DAVIDE	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
26	LADDAGA FABIO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
27	LASARACINA ERICA	LM Ingegneria dei sistemi medicali	AMMESSO
28	LORUSSO VINCENZO	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
29	MANGINI FABIANO	LM Ingegneria Informatica	AMMESSO
30	MARGARITONDO FABIO	LM Ingegneria delle Telecomunicazioni	AMMESSO
31	MIDEA ANTHONY	LM Ingegneria dei sistemi medicali	AMMESSO
32	MONACO ANDREA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
33	PANSINI ANNAMARIA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
34	PASSIATORE MARCO	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
35	PERCHINUNNO FEDERICA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
36	QUATRARO ETTORE	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
37	SATALINO ARIANNA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
38	SORIANO MARIA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO
39	TINELLI SILVIA	LM Ingegneria dei sistemi medicali	AMMESSO
40	TURRISI FRANCESCA	LM Ingegneria Gestionale	AMMESSO



**Politecnico
di Bari**

*Unità di staff comunicazione e marketing istituzionale
Ufficio orientamento e tirocini*

Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo on-line del Politecnico di Bari.

Bari, 9 gennaio 2024

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco Cupertino

*Il R.d.P.: Dott.ssa Luciana Cicerone
Tel. 080/5963061
e-mail: luciana.cicerone@poliba.it*

*Il R.d.U.: Dott. Nicola Linsalata
Tel.: 080/5963767
e-mail: nicola.linsalata@poliba.it*

*Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro*
