

Unità di Staff Comunicazione e Marketing IstituzionaleUfficio Orientamento e Tirocini

D.R. 1221

AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI 40 STUDENTESSE E STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE, INGEGNERIA ELETTRONICA, INGEGNERIA GESTIONALE, INGEGNERIA INFORMATICA, INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI NELL'AMBITO DELL'ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE TRA EY ADVISORY SPA, FINCONS SPA, LEROY MERLIN ITALIA SRL, LUTECH SPA, NATUZZI SPA, OVS SPA E POLITECNICO DI BARI

IL RETTORE

VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari	(D.R. n. 175 del 14 marzo 2019);

VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 Modifiche al regolamento

recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3

novembre 1999, n. 509;

VISTO il Regolamento Didattico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 116

del 21 marzo 2013 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO la Legge 24 giugno 1997, n. 196, recante disposizioni in materia di

promozione dell'occupazione;

TENUTO CONTO dell'accordo quadro di collaborazione tra TRA EY ADVISORY SPA,

FINCONS SPA, LEROY MERLIN ITALIA SRL, LUTECH SPA,

NATUZZI SPA, OVS SPA e Politecnico di Bari

DECRETA

L'emanazione del seguente bando di concorso così articolato.

ART.1 Oggetto

È indetta una selezione per la partecipazione un Percorso formativo di eccellenza nel settore dell'Information Technology, e in particolare sul tema della "Digital Transformation" rivolta a studentesse e studenti del Politecnico di Bari iscritti ai Corsi di Laurea Magistrali in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria dei Sistemi Medicali e Ingegneria delle Telecomunicazioni. Tale percorso, costituito da attività

didattiche, esercitazioni, approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e seminari è destinato a massimo n. 40 studentesse e studenti particolarmente meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale già menzionati.

ART.2 Finalità

Obiettivo del presente avviso è agevolare le scelte professionali delle studentesse e degli studenti, favorendo la conoscenza diretta del mondo del lavoro nonché realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito dei processi formativi, per conseguire obiettivi didattici, di orientamento e di acquisizione di esperienza nel mondo produttivo.

ART.3 Crediti universitari riconosciuti

A ciascun partecipante saranno riconosciuti 15 CFU, pari a 285 ore, che possono essere riconosciuti come "Esame a scelta" e/o "Tirocinio", secondo il programma didattico, articolato in ragione della specificità del predetto percorso, finalizzato ad un apprendimento "learning-by-doing":

MODULO	NOME MODULO	ORE	Ore Didattica Frontale	Ore Esercitazione	CFU Didattica Frontale	CFU Esercitazione	SSD
1	Intelligenza Artificiale	7	4	3	0.4	0.3	ING- INF/05
2	Cybersecurity	7	4	3	0.4	0.3	ING- INF/05 - ING- INF/03
3	Open Innovation	2	1	1	0.1	0.1	ING- IND/35
4	Media Data Driven Transformation	6	3	3	0.3	0.3	ING- INF/05
5	Cloud	5	3	2	0.3	0.2	ING- INF/05
6	Blockchain	3	1	2	0.1	0.2	ING- INF/05
7	Generative AI	2	1	1	0.1	0.1	ING- INF/05
8	Data Governance and Data Quality	4	2	2	0.2	0.2	ING- INF/05
9	Industrial Internet of Things	4	2	2	0.2	0.2	ING- IND/35 - ING- INF/04 - ING- INF/03
10	Machine Learning	4	2	2	0.2	0.2	ING- INF/05

11	Sistemi Informativi	4	2	2	0.2	0.2	ING- INF/05
12	Digital Transformation	12	5	7	0.5	0.7	ING- INF/05 - ING- IND/35

Nelle 285 ore previste dal percorso sono incluse 225 ore di TIROCINIO ESTERNO da svolgere in azienda, previo convenzionamento dell'azienda, laddove non già convenzionata all'uopo, per un totale di 9 CFU, fino a raggiungere i 15 CFU stabiliti. I 15 CFU così articolati potranno essere oggetto di riconoscimento crediti come "6 CFU Esami a scelta", "6 CFU Tirocinio esterno", "3 CFU come crediti sovrannumerari" per le Lauree magistrali in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, mentre "12 CFU Esami a scelta" e "3 CFU Tirocinio esterno" per le Lauree magistrali in Ingegneria Gestionale e Ingegneria dei Sistemi Medicali. In entrambi i casi ("Esami a scelta" e "Tirocinio Esterno") deve essere richiesta una modifica del piano di studi individuale in tal senso formulata e autorizzata dalla struttura didattica competente. Presentata la richiesta, accertata l'effettiva partecipazione dello studente al percorso di eccellenza, il riconoscimento verrà effettuato d'ufficio.

ART. 4 Aziende partner e attività didattiche

Le aziende partner, nonché firmatarie dell'accordo quadro sono:

- 1. EY Advisory SPA
- 2. FINCONS SPA
- 3. LEROY MERLIN ITALIA SPA
- 4. LUTECH SPA
- 5. NATUZZI SPA
- 6. OVS SPA

Tutte le attività didattiche, esercitazioni, approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e seminari, saranno a carico delle Società firmatarie dell'Accordo Quadro, secondo il programma didattico elaborato dalle società stesse, e saranno destinate alle studentesse e studenti selezionati in numero massimo pari a 40, secondo i requisiti riportati nell'art.5 del presente bando. Tutti i docenti necessari per le attività didattiche saranno selezionati tra il personale altamente qualificato delle Società firmatarie dell'Accordo Quadro che si impegnano altresì ad ospitare gli studenti selezionati per un numero di ore pari a 225 presso le loro sedi.

ART.5 Requisiti di ammissione

Per la partecipazione al concorso è richiesto, pena esclusione, il seguente requisito:

- Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni.

ART. 6 Modalità di presentazione della domanda

I candidati devono presentare le proprie candidature secondo la seguente modalità:

- a mezzo PEC al seguente indirizzo politecnico.di.bari@legalmail.it

Nella domanda di partecipazione (Allegato 1), secondo lo schema allegato al presente Bando, il candidato dovrà dichiarare:

- le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza e il recapito eletto per eventuali comunicazioni (impegnandosi a comunicare eventuali cambiamenti dello stesso);
- l'elenco di tutti gli esami sostenuti alla data di scadenza del presente bando e relativa votazione in trentesimi;
- Nnumero di matricola e Corso di Laurea a cui è iscritto.

La domanda deve essere firmata dal candidato, pena esclusione.

Alla domanda il candidato dovrà allegare, inoltre, i seguenti documenti:

- copia di un documento di identità in corso di validità, datata e firmata. Si evidenzia che l'assenza della firma e/o della copia di un valido documento di identità del candidato comporta l'esclusione dalla partecipazione;
- curriculum vitae.

Il termine di presentazione della domanda di ammissione è fissato per il giorno 30 novembre 2023. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum vitae. Si fa presente che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e danno luogo all'esclusione dalla procedura di concorso.

ART.7 Comitato di gestione

La selezione dei candidati è effettuata dal Comitato di Gestione composto da rappresentanti sia del Politecnico di Bari che delle società firmatarie dell'accordo quadro.

ART.8 Criteri di valutazione e graduatoria

Ai fini della graduatoria di merito, oltre ai criteri stabiliti dal Comitato di Gestione, verranno considerati solo gli esami sostenuti all'atto della presentazione della domanda. A parità di merito prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Per ciascuno studente verranno individuati i tutor aziendali e i tutor del Politecnico, che li seguiranno durante il percorso formativo.

I candidati collocatisi in posizione utile in graduatoria, esprimeranno la propria preferenza per lo svolgimento del tirocinio in azienda scegliendo una delle aziende di cui all'art. 4.

La scelta dello studente potrebbe anche non essere approvata dall'azienda, in seguito ad eventuale colloquio.

Pertanto, il Comitato, d'intesa con l'Azienda, procederà a scalare la graduatoria per individuare un altro studente più idoneo alla proposta aziendale.

All'esito del colloquio, l'Azienda procederà a scegliere lo studente da ospitare per il tirocinio.

Art.9 Decorrenza del Tirocinio

La data di avvio dell'attività di tirocinio sarà prevista nel "Progetto Formativo" e sarà subordinata all'espletamento, da parte del Politecnico di Bari, delle prescritte comunicazioni obbligatorie ad Enti previdenziali e territoriali.

Interruzioni o proroghe dell'attività di tirocinio saranno tempestivamente comunicate dall'azienda al

Settore Diritto allo Studio/ Ufficio Stage e Tirocini del Politecnico di Bari.

Art. 10 Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Luciana Cicerone, afferente all'Ufficio Orientamento e Tirocini del Politecnico di Bari (tel. 080 5963061; e-mail <u>luciana.cicerone@poliba.it</u> — <u>tirocinistudenti@poliba.it</u> presso il Campus Universitario, Via Orabona n. 4, 70126 Bari), alla quale è possibile far riferimento per chiarimenti ed informazioni in merito al presente bando, dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.30, anche telefonicamente.

Art. 11 Tutela dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), i dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della selezione e dell'eventuale procedimento di assegnazione del tirocinio da svolgere.

Per quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si applicano le disposizioni previste dalla vigente normativa in materia.

Art. 12 Pubblicazione

Il presente decreto sarà affisso all'albo ufficiale del Politecnico di Bari e pubblicato sul sito web www.albopretorio.poliba.it.

Bari, 2 novembre 2023

Il Rettore Prof. Francesco Cupertino