



Politecnico
di Bari

CENTRO SERVIZI DI ATENEO PER LA DIDATTICA
Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio
Ufficio Placement/Career Service

D.R. n. 564

IL RETTORE

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la nota del 02.12.2021 con la quale, in occasione delle iniziative di Ateneo legate al suo Trentennale e identificate con l'hashtag "#HAPPY30thPOLIBA", il Career Fair del Politecnico di Bari ha lanciato una call indirizzata ad aziende partner al fine di ottenere la loro disponibilità a finanziare borse di studio per studenti laureandi che intendano svolgere un lavoro di tesi su argomenti generali di interesse delle aziende stesse, in coerenza con le Linee strategiche di Ateneo e con gli argomenti previsti nella Missione 4 "Istruzione Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del PNRR;

CONSIDERATO che all'iniziativa hanno aderito n. 25 aziende che, proponendo uno o più temi per le tesi di laurea, si impegnano a finanziare, complessivamente, n. 67 borse di studio dell'importo di € 1.500, 00 ciascuna;

VISTA la delibera del 27.04.2022 con la quale il Senato Accademico ha approvato il bando di concorso per l'attribuzione delle borse per tesi in parola;

ACCERTATA disponibilità finanziaria;

DECRETA

ARTICOLO 1 (Premessa)

Il Politecnico di Bari, in occasione delle attività legate al Trentennale dalla sua nascita, identificate con l'hashtag #Happy30thPoliba, bandisce un concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di borse di studio destinate a studenti laureandi per lo svolgimento del lavoro di tesi.

Le borse di studio sono finanziate da grandi aziende multinazionali e piccole e medie imprese del territorio, che in coerenza con le Linee strategiche di Ateneo e con gli argomenti previsti nella Missione 4 "Istruzione Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del PNRR, auspicano sempre più consolidati rapporti di collaborazione con l'Ateneo.

ARTICOLO 2 (Oggetto del concorso)

Il concorso ha per oggetto la presentazione di proposte per lo studio e/o lo sviluppo di tematiche di interesse delle aziende partner. Le attività dovranno essere concordate fra il docente relatore e l'azienda proponente.

Parte integrante del presente bando è l'allegato A che specifica nel dettaglio:

1. l'elenco delle aziende partner partecipanti all'iniziativa;
2. i temi di interesse delle aziende oggetto di tesi;
3. il corso di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico interessato;
4. il numero delle borse bandite;
5. l'importo di ciascuna borsa di studio.

Il candidato deve presentare la propria candidatura per uno solo dei temi proposti dalle aziende e progettare il lavoro di tesi in accordo con il docente relatore che seguirà le attività previste in coerenza con il tema scelto. Un docente può firmare più di un progetto di tesi.

ARTICOLO 3 (Destinatari)

Possono presentare domanda tutti gli studenti che alla data di scadenza del bando sono:

- 1) iscritti per l'A.A. 2021/22 ad un corso di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico del Politecnico di Bari, in regola con il pagamento delle tasse;
- 2) assegnatari di un argomento per lo svolgimento della tesi di laurea tra quelli indicati nell'allegato A.

ARTICOLO 4 (Domanda di partecipazione)

I candidati devono presentare la domanda di partecipazione utilizzando esclusivamente l'apposito modulo online sul portale di Ateneo www.poliba.it/didattica/borsedistudio secondo le seguenti istruzioni:

- effettuare il login nell'Area Riservata sul sito www.poliba.it;
- compilare i campi obbligatori nel modulo di domanda;
- perfezionare la presentazione della domanda con clic sul pulsante "submit".

Il termine di presentazione della domanda di partecipazione è fissato per le **ore 12.00 del 16 giugno 2022**.

Il candidato deve indicare, nel modulo elettronico di domanda, il proprio indirizzo email istituzionale sul dominio poliba.it.

I dati inseriti nella domanda on-line già confermata non potranno essere corretti.

Le domande presentate oltre l'ora e la data fissata per la scadenza non saranno prese in considerazione.

Il candidato deve allegare, in upload, alla domanda online di ammissione, la seguente documentazione:

- sintesi della proposta di tesi di laurea con indicazione del titolo (max 1.500 caratteri), controfirmato dal docente relatore;
- dichiarazione del docente relatore di impegno a seguire lo studente nelle attività previste per lo svolgimento della tesi in accordo con l'azienda finanziatrice;
- dichiarazione degli esami sostenuti durante l'intera carriera universitaria, sulla base della tabella "carriera esami" scaricabile al link www.poliba.it;
- documento di riconoscimento in corso di validità debitamente sottoscritto.

Nella compilazione del form è richiesta l'indicazione del valore ISEE 2021 già acquisito automaticamente a sistema per il calcolo delle contribuzioni studentesche per l'iscrizione all'a.a.2021/2022.

ARTICOLO 5 (Commissione giudicatrice e formulazione delle graduatorie)

Le borse di studio saranno attribuite in base ad una graduatoria di merito formulata da apposite Commissioni giudicatrici di nomina rettorale, una per ciascuna azienda proponente, e composte da 2 docenti afferenti ai relativi corsi di studio e rappresentanti aziendali con peso pari a 1.

La selezione sarà effettuata con l'attribuzione di un punteggio complessivo pari a 50 punti che terrà conto dei seguenti parametri:

- A. risultati conseguiti durante l'intera carriera universitaria considerando la media ponderata degli esami sostenuti e gli anni accademici intercorsi dall'anno di prima immatricolazione (20 punti);
- B. affinità e originalità del progetto proposto in relazione al tema prescelto (fino a 10 punti);

C. colloquio (fino a 20 punti).

Per accedere al colloquio, il candidato dovrà ottenere un punteggio pari o maggiore di 20/30 punti.

A parità di merito verrà considerata la situazione economica risultante dal valore dell'ISEE 2021 ovvero dal valore dell' "Indicatore della Situazione Economica Equivalente" per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario per l'a.a. 2021/22.

ARTICOLO 6 (Commissione giudicatrice e formulazione delle graduatorie)

Le graduatorie di merito, approvate con decreto rettorale, saranno pubblicate sull'Albo Pretorio e sul sito web del Politecnico di Bari al link [Call #HAPPY30thPOLIBA | Politecnico di Bari](#).

La comunicazione del conferimento della borsa di studio avverrà esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale. Entro 10 giorni dal ricevimento della sopraccitata mail, il vincitore dovrà far pervenire all'Ufficio competente la dichiarazione di accettazione della borsa di studio completa dei propri dati fiscali e bancari necessari per l'erogazione della stessa. In caso di rinuncia da parte del vincitore, la borsa di studio sarà messa a disposizione del concorrente classificato idoneo, secondo l'ordine della graduatoria.

La borsa di studio sarà erogata in un'unica soluzione.

Il vincitore della borsa di studio sarà invitato a partecipare a specifiche e dedicate attività di comunicazione per presentare lo sviluppo e i risultati della ricerca effettuata.

In caso di mancata erogazione della borsa di studio i fondi rimanenti saranno utilizzati per l'istituzione di un nuovo bando.

ARTICOLO 7 (Norme generali)

Cumulabilità - La borsa di studio non è cumulabile con altre borse di studio o altre forme di aiuto economico erogate dal Politecnico per lo stesso anno accademico di riferimento del presente bando. La borsa di studio è invece cumulabile con la borsa di studio e i benefici del Diritto allo Studio, con i contributi per la mobilità internazionale erogati dal Politecnico o da altri soggetti pubblici o privati. La borsa è altresì cumulabile con gli esoneri dalle tasse e contributi universitari.

Trattamento fiscale - Il godimento della borsa non si configura come un rapporto di lavoro. Le borse di studio non danno luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

I contributi assegnati sono soggetti ai fini fiscali alla normativa vigente in materia di borse di studio. La somma corrisposta a titolo di borsa di studio è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente e quindi ha lo stesso trattamento fiscale.

ARTICOLO 8 - (Responsabile del procedimento)

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è la sig.ra Adriana Ruggiero. Per informazioni: adriana.ruggiero@poliba.it e lucrezia.petolicchio@poliba.it.

ARTICOLO 9 - (Varie)

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione

e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: rpd@poliba.it
Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applica la normativa vigente.
Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo on line e nella pagina [Call #HAPPY30thPOLIBA | Politecnico di Bari](#).

Bari, 13/05/2022

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

Il R.d.P.: Adriana Ruggiero/Lucrezia Petolicchio
email: adriana.ruggiero@poliba.it
email: lucrezia.petolicchio@poliba.it

Il R.d.C.: Dimitri Patella
email: dimitri.patella@poliba.it

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

Allegato A

	NOME AZIENDA	INDIRIZZO	CORSO DI LAUREA D'INTERESSE	ARGOMENTO TESI	NUMERO BORSE
1	SOUTHENERGY SRL	OSTUNI (BR)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA GESTIONALE •INGEGNERIA ELETTRICA •INGEGNERIA ELETTRONICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Il Mercato Dei Prosumer In Italia: Marketing E Strategia Commerciale • Applicazione Della Normativa Red 2 - Implicazioni Per Il Mercato Delle Rinnovabili 	2
2	PLANETEK ITALIA SRL	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA DELLE TLC •INGEGNERIA INFORMATICA •INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 	<ul style="list-style-type: none"> •Sviluppo di algoritmi innovativi di processing di dati telerivelati basati su tecniche di Intelligenza Artificiale e/o HPC 	1
3	DE PALMA THERMOFLUID SRL	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA GESTIONALE 	<ul style="list-style-type: none"> •Analisi e valutazione della sostenibilità di un processo industriale termo fluidodinamico alimentato a vapore nell'era della quarta rivoluzione industriale • Ottimizzazione dei processi organizzativi e industriali nell'ambito della blue economy tecnologica. Creazione di una rete d'impreses per lo sviluppo dell'offerta del distretto produttivo della meccanica 	2
4	AKE - Architecture & Klima Engineering	PUTIGNANO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA •INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI 	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di involucri edilizi ad alte prestazioni/ Progettazione integrata (tema specifico a determinarsi assieme al Prof. F. Fiorito) • Fisica tecnica (tema specifico a determinarsi assieme al Prof. Pietro Stefanizzi) •Servizi tecnologici per costruzioni sostenibili/Efficienza energetica e impianti (tema specifico a determinarsi assieme al Prof. F. Iannone) 	3

5	TECNOLOGIE DIESEL SPA	MODUGNO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA GESTIONALE •INGEGNERIA MECCANICA 	<ul style="list-style-type: none"> •Riduzione costi lavorazione linea Dnox attraverso utilizzo utensili innovativi e ottimizzazione processi •Riduzione costi lavorazione linea DPM2 attraverso utilizzo utensili innovativi e ottimizzazione processi •Sistemi di misura ottica a scansione, tecniche di reverse engineering, tecnologie per produzione in serie e prototipazione; caratterizzazione dei materiali e loro utilizzo nell'industria automotive • Riduzione costi di errore in area corpo ZP 	4
6	GRUPPO MARINO	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA GESTIONALE 	<ul style="list-style-type: none"> • L'innovazione nei processi After Sales. Studio del settore e implementazione dello sviluppo dei processi di riparazione attraverso l'utilizzo del Big Data. Teleassistenza nuova leva di sviluppo? •Nuovo modello di business per le concessionarie •Il passaggio da impresa imprenditoriale a impresa manageriale •Analisi di mercato del mondo automotive, quali gli sviluppi futuri? 	4
7	MANELLI IMPRESA SRL	MONOPOLI (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA CIVILE (curriculum TRASPORTI curriculum STRUTTURE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio dinamico e modellazione strutturale per la valutazione del comportamento sismico dei viadotti e verifica dei cedimenti in esercizio ricorso a tecnologie e sensori fos, mems, laser, scanner e gsp 	1
8	ICONSULTING SPA	CASALECCHIO DI RENO (BO)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA INFORMATICA 	<ul style="list-style-type: none"> •Uso di graph db per network analysis in ambito fraud detection 	1
9	POLIS CONSULTING SRL	POMEZIA (ROMA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA INFORMATICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di Algoritmo di Analisi del Rischio per la Sicurezza di Infrastrutture di Trasporto • Realizzazione di software su App per mobile (iOS e Android) per la rilevazione mediante intelligenza artificiale dei presidi e degli impianti antincendio all'interno 	3

			<ul style="list-style-type: none"> • La sicurezza delle Infrastrutture applicata nel metaVerso ovvero la cybersicurezza a servizio del metaVerso 		
10	AURIGA SPA	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA DELLE TLC •INGEGNERIA INFORMATICA •INGEGNERIA GESTIONALE 	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Onboarding • Artificial Intelligence & Fraud Detection • Blockchain & Smart Contract • E-Learning E Piattaforme Digitali • Car-Sharing E Smart-Mobility 	5
11	MEIT MULTISERVICES SRL	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA ELETTRICA •INGEGNERIA MECCANICA 	<ul style="list-style-type: none"> • L'efficientamento Energetico Nell'edilizia Pubblica E Ospedaliera 	1
12	Centro Studi Componenti per veicoli S.p.A	MODUGNO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA ELETTRONICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo modelli di combustione per motori alimentati da Idrogeno 	1
			<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA ELETTRONICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Confronto ed Ottimizzazione della combustione di carburanti sintetici "e-Fuel", in un motore diesel OffHW, rispetto al carburante Diesel standard 	1
			<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA INFORMATICA •INGEGNERIA ELETTRONICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio e implementazione di algoritmi di computer vision orientati al riconoscimento dello stato occupazionale dei posti auto • Realizzazione di architettura a microsistemi orientati al cloud per l'integrazione di camere con algoritmi di traffic detection a bordo 	2

		•INGEGNERIA AUTOMAZIONE			
		•INGEGNERIA MECCANICA (MACCHINE ED ENERGETICA - IMPIANTI INDUSTRIALI)	•Separazione di gas a mezzo membrana	1	
		•INGEGNERIA MECCANICA	•Capacità di tenuta pneumatica di sealing pneumatici	1	
		•INGEGNERIA MECCANICA	•Progettazione meccanica di componenti per celle a combustibile a idrogeno • Calcolo della resistenza meccanica di una membrana elastomerica rinforzata con fibre poliammidiche	2	
13	HOPE SRL	BARI	•INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA ELETTRICA •INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	•La città a idrogeno • Il ruolo dell'idrogeno verde nella transizione ecologica	2
14	NUOVA LACEDONIA SRL	BITONTO (BA)	•INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE •INGEGNERIA ELETTRONICA •INGEGNERIA GESTIONALE •INGEGNERIA MECCANICA	• nuovi tipi di imballaggi in legno per ortofrutta • nuove macchine per la realizzazione di imballaggi ortofrutticoli	2

15	LINKS MANAGEMENT AND TECHNOLOGY S.P.A.	LECCE	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE •INGEGNERIA INFORMATICA •INGEGNERIA GESTIONALE 	<ul style="list-style-type: none"> • Architetture data driven su cloud •Fintech in ambito di welfare di prodotti finanziari 	2
16	PASTIFICIO ATTILIO MASTROMAURO "GRANORO S.R.L."	CORATO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE 	<ul style="list-style-type: none"> • ottimizzazione del programma di produzione avvalendosi del linguaggio di programmazione "python" •studio ed analisi prestazionali delle macchine adibite al confezionamento del prodotto finito. analisi tecnico/economiche sui miglioramenti apportati 	2
17	LEF S.R.L	sede legale: Sesto Fiorentino (FI) sede operativa: Modugno (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA ELETTRONICA •INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE •INGEGNERIA DELLE TLC •INGEGNERIA INFORMATICA 	<ul style="list-style-type: none"> •Ricostruzione 3D di un pantografo in presa mediante tecniche stereografiche 	1
18	BLUE REPLY S.R.L	TORINO	<ul style="list-style-type: none"> •INGEGNERIA INFORMATICA •INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE • INGEGNERIA DELLE TLC 	<ul style="list-style-type: none"> •Progettazione e modellazione di un data lake in cloud per analisi statistiche e profilazione dati tramite machine learning e algoritmi di AI •Reactive programming in microservices infrastructure • AI and ML applications in CI/CD • Serveless native CI/CD technologies 	4

19	SERVIZI LOCALI SPA	MILANO	•INGEGNERIA INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> •Sviluppo di sistemi conversazionali (IA e reti neurali) •Implementazione di sistemi per l'automazione di deploy per applicativi in docker containers • Integrazione della tecnologia blockchain per il tracciamento degli accessi e protezione dei dati nei servizi di conservazione sostitutiva • Utilizzo dell'intelligenza artificiale per la dematerializzazione, classificazione, analisi dei dati e creazione di workflow documentali • Progettazione di un sistema di cache per architettura e microservizi • Data mining per realizzazione di report con intelligenza artificiale 	6
20	CLUSTER REPLY	sede legale: Torino sede operativa: Bari	•INGEGNERIA INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> •Redesign the UK with chatbots •Machine Learning: Predizione del backlog da gestire usando statistica Bayesiana • Assistente vocale per operazioni di business 	3
21	BAKER HUGHES - Nuovo Pignone International Srl	BARI	•INGEGNERIA MECCANICA •INGEGNERIA GESTIONALE	<ul style="list-style-type: none"> •Componenti Rotorici di una Pompa Centrifuga in Materiale Compositi a Matrice Termoplastica per Applicazioni Industriali •Validazione di Modelli di Calcolo Strutturale per Simulazione di Prova Idraulica di Corpi Pompa a Divisione Assiale in Acciaio Inossidabile Austenitico o SuperDuplex • Sviluppo di un Modello di Selezione Integrato per Pompe Centrifughe in Applicazioni CCUS 	3
22	INTESA SAN PAOLO S.P.A.	TORINO	•INGEGNERIA INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> •Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali • Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti 	4
23	MV LINE EXTRUSION s.p.a.	BERNALDA SCALO (MT)	•INGEGNERIA MECCANICA	<ul style="list-style-type: none"> •Studio di una persiana a lamelle orientabili a taglio termico, valutazione quantitativa del risparmio energetico ottenibile, confronto dei risultati ottenuti con i valori che calcolabili dalle espressioni fornite dalle norme UNI per il calcolo del "Delta R" (resistenza termica aggiuntiva) 	1

24	MV LIVING s.r.l.	CAPURSO (BA)	•INGEGNERIA MECCANICA	•Meccanismi di bloccaggio automatico del terminale ad escursione zero nelle tende da sole e caduta	1
25	MV Line S.p.a.	ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	•INGEGNERIA MECCANICA	• MV Line S.p.a. verso la transizione ecologica: la trasformazione di una azienda in modello di organizzazione sostenibile capace di generare maggior valore e minor impatto ambientale per l'attenzione rivolta verso l'utilizzo di processi e prodotti derivanti soprattutto da riuso e riciclo delle materie prime	1