

ALLEGATO A - AZIENDE PER BORSE #HAPPY30POLIBA anno 2026

	Azienda	Sede	Corso di Laurea	Argomento tesi	Numero borse
1	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"> • Servizi tecnologici per costruzioni sostenibili, efficienza energetica e impianti 	1
2	BAKER HUGHES	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •Ingegneria Meccanica •Ingegneria Gestionale 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio e validazione di modelli di calcolo per previsione delle performance di bussole lisce e con cave elicoidali o dritte • Validazione di Modelli di Calcolo Strutturale per Simulazione di Prova Idraulica di Corpi Pompa a Divisione Assiale in Acciaio Inossidabile Austenitico o SuperDuplex 	2
3	DE PALMA THERMOFLUID SRL	BARI	<ul style="list-style-type: none"> •Ingegneria Meccanica •Ingegneria Gestionale 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione dei processi organizzativi e industriali nell'ambito della blue economy tecnologica. Creazione di una rete d'impresе per lo sviluppo dell'offerta del distretto produttivo della meccanica • transizione digitale di una pmi di service engineering attraverso la creazione del suo asset di competenza utilizzando una piattaforma di intelligenza artificiale 	2
4	LEF S.R.L.	MODUGNO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria Elettronica • Ingegneria Della Automazione • Ingegneria Delle Tlc • Ingegneria Informatica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricostruzione 3D di un pantografo in presa mediante tecniche stereografiche 	1
5	MANELLI IMPRESA SRL	MONOPOLI (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •Ingegneria Civile 	<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
6	TECNOLOGIE DIESEL SPA	MODUGNO (BA)	<ul style="list-style-type: none"> •Ingegneria Gestionale •Ingegneria Meccanica 	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione costi di errore in area lavorazioni ZP 	1