

**GRADUATORIE FINALI
DOTTORATO DI RICERCA IN INNOVAZIONE INDUSTRIALE – 40° ciclo**

Posti disponibili: 22 (attribuiti 15)

Borse di studio a tematica vincolata: 11 (attribuite 6)

Posti riservati a dipendenti di impresa: 11 (attribuiti 9)

Posti coperti da borsa di studio a tematica vincolata: Risultano non assegnate le borse di studio vincolate:

B - Design of Structural Batteries for Aeronautical Application

E - Transformative AI-Driven Gamification: Promoting Pro-Environmental Behaviors and Sustainability Awareness

H - Securing Digital wallets in complex ecosystems

I - Extending DevSecOps for securing the microservice lifecycle

J - Artificial intelligence techniques for automatic image/video analysis

I posti totali disponibili sono quindi diminuiti di 5 unità diventando pertanto 6 posti coperti da borsa a tematica vincolata.

N°	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	740922	82,0	ammesso/a borsa A
2	744278	80,9	ammesso/a borsa C
3	747191	74,3	ammesso/a borsa G (idoneo/a borsa F)
4	747310	71,6	ammesso/a borsa F
5	747108	71,4	ammesso/a borsa K (non idoneo/a C, H, I)
6	745989	68,0	idoneo/a borsa K
7	746282	67,3	ammesso/a borsa D
8	741642	65,4	idoneo/a borsa K (non idoneo/a borsa B)
9	746157	65,4	idoneo/a borsa C
10	738014	63,3	non idoneo/a
11	746996	63,3	non idoneo/a
12	743746	63,0	non idoneo/a
13	742637	62,7	non idoneo/a



N°	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
14	746380	62,7	non idoneo/a
15	746465	62,7	non idoneo/a
16	739088	61,3	non idoneo/a
17	742116	61,3	non idoneo/a
18	746751	60,0	non idoneo/a
19	739777	58,6	non idoneo/a
20	739819	55,0	non idoneo/a
21	747235	54,4	non idoneo/a
22	737298	41,0	non idoneo/a
23	740450	-	escluso/a d'ufficio
24	746915	-	ritirato/a
25	747154	-	ritirato/a

Posti riservati a dipendenti di impresa

Risultano non assegnati i posti senza borsa riservati a dipendenti di impresa impegnati in qualificata attività di ricerca e sviluppo:

FE – System security for next-generation computing

IE – Characterization of the Effect of Folding Interfering Degradaders in cellular model

I posti totali disponibili sono quindi diminuiti di 2 unità diventando pertanto 9 posti senza borsa riservati a dipendenti di impresa.

Biocentis S.r.l. – posto riservato AE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	739184	84,0	<i>ammesso/a posto AE</i>
2	747235	54,4	<i>non idoneo</i>

Bioniks S.r.l. – posto riservato BE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	742436	85,3	<i>ammesso/a posto BE</i>

Ducati Motor Holding S.p.A. – posto riservato CE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	737344	81,4	<i>ammesso/a posto CE</i>

Fondazione Bruno Kessler – posto riservato DE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	746402	79,6	<i>ammesso/a posto DE</i>

Fondazione Bruno Kessler – posto riservato EE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	745928	84,6	<i>ammesso/a posto EE</i>
2	747235	54,4	<i>non idoneo</i>

Huawei Technologies Duesseldorf GmbH– posti riservati FE e GE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	740951	79,6	<i>ammesso/a posto GE ammesso/a idoneo FE</i>
2	747235	54,4	<i>non idoneo</i>

Rotho Blaas S.r.l – posto riservato HE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	742175	80,7	<i>ammesso/a posto HE</i>

Prebiomics S.r.l.– posto riservato JE

N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	741376	80,2	<i>ammesso/a posto JE</i>

Ubitech – posto riservato KE



N.	ID	Punteggio titoli /100	ESITO (v. legenda borse)
1	747025	78,0	<i>ammesso/a posto KE</i>

Immatricolazione al Corso di Dottorato

I/Le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare l'accettazione del posto:

- a) entro 8 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto coperto da borsa di studio o altra forma di sostegno finanziario;
- b) entro 14 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto NON coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario.

I candidati in attesa di conseguire il titolo entro il 31/10/2024 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2024, come previsto del bando.

Legenda borse e posti riservati a dipendenti di impresa a tematica vincolata:

Finanziatore	n. borse	Tematica vincolata
Università di Trento in collaborazione con Leonardo S.p.A.	2	A - Designing scalable and efficient data-centric and traditional HPC applications on emerging parallel architectures B - Design of Structural Batteries for Aeronautical Application
Università di Trento in collaborazione con Adige S.p.A.	1	C - Model Development or Digital Twin for simulation and data synthesis for critical evaluation in supply chain
Università di Trento in collaborazione con OPT SurgiSystems S.r.l.	1	D - The operating Table as an intelligent hub for data-logging to promote physical patient comfort during surgery
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con AWorld Srl Società Benefit	1	E - Transformative AI-Driven Gamification: Promoting Pro-Environmental Behaviors and Sustainability Awareness
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con UFI Hydrogen	1	F - Development of innovative Porous Transport Layers (PTL) for low-temperature electrolysis
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con UFI Hydrogen	1	G - Development of electrodes for Oxygen Evolution Reaction (OER) in PEM electrolysis cell with Catalyst-Coated Substrates (CCS) methods
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con Dedagroup SpA	1	H - Securing Digital wallets in complex ecosystems
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con Dedagroup SpA	1	I - Extending DevSecOps for securing the microservice lifecycle
Fondazione Bruno Kessler in collaborazione con SI-MEDIA srl	1	J - Artificial intelligence techniques for automatic image/video analysis
Università di Trento in collaborazione con Bluetensor Srl	1	K – Research and development of advanced technologies in the field of tomography with the support of AI, applied to space missions
Azienda	n. posti	Tematica vincolata
Biocentis S.r.l.	1	AE - A realistic modeling and simulation software framework for the analysis of insects population dynamics
Bioniks S.r.l.	1	BE - Bacterial cellulose-derived aerogels for energy storage and environmental applications
Ducati Motor Holding S.p.A.	1	CE – Autonomous Robot Design and Implementation for Racetrack High-performance Mapping
Fondazione Bruno Kessler	1	DE - Driving Innovation in Edge Computing and IoT with MLOps
Fondazione Bruno Kessler	1	EE - AI and Human Skills – How Artificial Intelligence Is Transforming Human Capital
Huawei Technologies Duesseldorf GmbH	2	FE – System security for next-generation computing GE – System security for heterogeneous platforms
Rotho Blaas S.r.l.	1	HE – Impact of Industrial Production and Service Conditions on Hydrogen Absorption in Timber Screws
Sybilla Biotech S.p.a.	1	IE – Characterization of the Effect of Folding Interfering Degradable in cellular model
Prebiomics S.r.l.	1	JE - Conceptualization and manufacturing of different microbiome-based agents for daily home oral hygiene
Ubitech	1	KE - Enabling Advanced (Quantum-Secure) Security and privacy Crypto Primitives through HW-based Trusted Computing Abstractions



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

*Per il Rettore
Il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
dott. Paolo Zanei*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)