

**GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZA
DELL'INFORMAZIONE – 38° ciclo, secondo bando**

Posti disponibili: 30
Borse di studio: 27 (24 a tematica vincolata)
Posti riservati a borsisti/e di Stati Esteri: 1

Area A: 16 posti, di cui 14 coperti da borsa di studio (di cui 12 a tematica vincolata). Risultando non assegnate le borse di studio a tematica vincolata A9 e A10, i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 2 unità diventando pertanto 14 posti di cui 12 coperti da borsa (di cui 10 a tematica vincolata).

N	Numero ID	Titoli /100	Esito (idoneità borsa – v. legenda)
1.	569842	91,5	Ammesso - borsa A4
2.	567994	89,8	Ammesso borsa Unitn
3.	569297	86,5	Ammesso borsa Unitn
4.	577612	83,5	Ammesso - senza borsa
5.	577304	80,6	Ammesso borsa A11
6.	571079	80,0	Ammesso - senza borsa
7.	573284	79,3	Ammesso borsa A3
8.	575342	78,8	Ammesso - borsa A2 (Idoneo borsa A3)
9.	571757	76,6	Ammesso borsa A6
10.	577697	75,8	Ammesso - borsa A1
11.	577630	75,2	Ammesso - borsa A5
12.	577679	72,2	Ammesso - borsa A7
13.	576868	70,4	Ammesso - borsa A12
14.	575262	70,3	Ammesso - borsa A8
15.	577220	79,1	Idoneo non ammesso (idoneo A3)
16.	572809	78,6	Idoneo non ammesso (Idoneo A2; A3)
17.	570202	74,5	Idoneo non ammesso (Idoneo A3; A11)
18.	577493	73,5	Idoneo non ammesso (Idoneo A1)
19.	570385	72,4	Idoneo non ammesso
20.	577234	71,8	Idoneo non ammesso (Idoneo A7)
21.	573040	70,2	Idoneo non ammesso (Idoneo A12)
22.	571307	70,1	Idoneo non ammesso (Idoneo A8)
23.	568366	74,0	Idoneo non ammesso



24.	572529	70,0	Idoneo non ammesso (Idoneo A2)
25.	570815	69,3	Non idoneo
26.	570271	69,3	Non idoneo
27.	577181	68,9	Non idoneo
28.	569543	68,6	Non idoneo
29.	572575	68,1	Non idoneo
30.	577883	68,0	Non idoneo
31.	577676	67,7	Non idoneo
32.	573416	67,5	Non idoneo
33.	572330	66,0	Non idoneo
34.	571970	65,4	Non idoneo
35.	576760	65,1	Non idoneo
36.	575283	65,0	Non idoneo
37.	568732	65,0	Non idoneo
38.	577862	62,7	Non idoneo
39.	577844	62,1	Non idoneo
40.	577432	62,0	Non idoneo
41.	577348	60,9	Non idoneo
42.	568522	60,7	Non idoneo
43.	577713	58,5	Non idoneo
44.	569805	58,1	Non idoneo
45.	577663	58,0	Non idoneo
46.	572150	57,0	Non idoneo
47.	572360	56,4	Non idoneo
48.	577057	56,1	Non idoneo
49.	568378	54,3	Non idoneo
50.	577871	51,3	Non idoneo
51.	577103	51,1	Non idoneo

Area B: 6 posti, di cui 5 coperti da borsa di studio (di cui 4 a tematica vincolata). Risultando non assegnate le borse di studio a tematica vincolata B1 e B3 i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 2 unità diventando pertanto 4 posti, di cui 3 coperti da borsa (di cui 2 a tematica vincolata).

N	Numero ID	Titoli /100	Esito (idoneità borsa – v. legenda)
---	-----------	----------------	--

1.	572769	86,0	Ammesso borsa Unitn
2.	575420	84,2	Ammesso borsa B4
3.	571299	82,0	Ammesso senza borsa
4.	576399	70,5	Ammesso borsa B2
5.	574776	67,5	Non idoneo
6.	575108	66,4	Non idoneo
7.	572796	65,7	Non idoneo
8.	576804	55,6	Non idoneo
9.	572411	48,0	Non idoneo

Area C: 4 posti con borsa di studio a tematica vincolata. Risultando non assegnata la borsa di studio a tematica vincolata C2, i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 1 unità diventando pertanto 3 posti coperti da borsa di studio tematica vincolata.

N	Numero ID	Titoli _/10	Esito (idoneità borsa – v. legenda)
1.	576157	88,3	Ammesso borsa C3
2.	575902	83,4	Ammesso borsa C1
3.	572806	73,1	Ammesso borsa C4
4.	567947	72,3	Idoneo non ammesso
5.	571457	68,1	Non idoneo
6.	576519	67,8	Non idoneo
7.	571704	63,1	Non idoneo
8.	576089	60,0	Non idoneo
9.	577328	46,4	Non idoneo
10.	575257	-	Escluso per titolo non idoneo

Area D: 4 posti con borsa di studio a tematica vincolata. Risultando non assegnata la borsa di studio a tematica vincolata D4, i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 1 unità diventando pertanto 3 posti coperti da borsa di studio tematica vincolata.

N	Numero ID	Titoli _/100	Esito (idoneità borsa – v. legenda)
1.	569031	70,8	Ammesso borsa D3
2.	577251	70,6	Ammesso borsa D1
3.	576717	70,1	Ammesso borsa D2
4.	570903	68,1	Non idoneo
5.	574496	66,3	Non idoneo
6.	577258	60,0	Non idoneo
7.	570169	55,6	Non idoneo
8.	571605	54,8	Non idoneo



Area D - posti riservati a borsisti/e di stati esteri: n. 1 posto.

N	Numero ID	Titoli /100	Esito
1.	568312	83,3	Amesso
2.	571832	65,0	Non idoneo
3.	571953	58,1	Non idoneo

Immatricolazione al Corso di Dottorato

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

- 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; un posto riservato a borsisti di Stati Esteri;
- 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 31/10/2022 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2022, come previsto dal bando.

I candidati ammessi sui **posti riservati a borsisti di Stati esteri** dovranno dimostrare di essere definitivamente in possesso di tale borsa di studio entro il 31 ottobre 2022 (dovranno inviare il certificato via mail all'indirizzo phd.office-st@unitn.it) pena l'esclusione.

* I vincitori sono ammessi "con riserva" previo parere positivo di CIMEA in corso di acquisizione da parte della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 2 del Bando di ammissione al Corso di Dottorato in Ingegneria e Scienza dell'Informazione indetto con D.R. 825 dd 02/08/2022.

Legenda borse a tematica vincolata:

Area A:

A1 - Adaptive Multimodal conversational agents (DISI)

A2 - Distributed machine learning for smart buildings (project HE EIC SUSTAIN, CUP: E63C22001550006) (DISI)

A3 - Efficient machine learning for embedded systems (project HE EIC SUSTAIN CUP: E63C22001550006) (DISI)

A4 - Self-supervised incremental and adaptive learning (project MUR PRIN 2020, CUP E63C22000390001-Prot. 2020TA3K9N); (project UE H2020CUP n. E64119002980006) (DISI)

A5 - AI-based 3D inspection for industrial quality control (FBK)

A6 - Application-oriented Speech Translation (FBK)

A7 - Deep learning for vision-based scene understanding (FBK)

A8 - Self-configuring resource-aware AI-based speech processing (FBK)

A9 - TinyAI for energy-efficient smart sensing in distributed IoT (FBK) - *non assegnata*

A10 - Artificial Intelligence for the Earth Systems (FBK) - *non assegnata*

A11 - Solving Logistic Problems using NISQ devices (DISI Q@TN e 12thLevel Pty Ltd)

A12 - Climate data integration for early warning and impact analysis of drought using machine learning and deep learning techniques (project HORIZON EUROPE - INTERTWIN - CUP: E63C22001530006) (DISI)

Area B:

B1 - Formal framework for Trustable IoT applications (DISI) - *non assegnata*

B2 - Resilient AI-Based Self-Programming (progetto MUR PRIN 2020 - CUP E63C22000400001; Prot. 20203FFYLK) (DISI)

B3 - Security firmware for modern architectures of embedded systems (DISI) - *non assegnata*

B4 - Combining automated planning and deep learning for automatic adaptation (FBK)

Area C:

C1 - QVNSIM - Scalable algorithms for quantum simulation on Multi-GPU systems and hybrid programming models (DISI Q@TN)

C2 - Innovative Education in Computer Science (DISI)



C3 - Analysis and modeling of online communication networks (FBK)

C4 - HPC-based and FAIR-enabled big data infrastructure

for climate change research at extreme-scale (progetto PNRR MS4 C2 CN0000013 – CUP E63C22000970007

- DISI) (aggiuntiva, pubblicata il 30/08/2022)

Area D:

D1 - Machine learning and artificial intelligence for planetary radars (progetto ASI JUICE RIME - CUP F65F21000950005) (DISI)

D2 - Machine learning and artificial intelligence for the automatic analysis of optical remote sensing images (DISI)

D3 - Snow cover detection and glacier mass balance estimation with machine learning methods and multi-source satellite data (EURAC Research)

D4 - Analysis of long and dense remote sensing image time series (FBK) - *non assegnata*

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)