



# Università Ca' Foscari Venezia

Venezia, 10 settembre 2024

## GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO IN SCIENZE POLARI (DIN) 40° CICLO (A. A. 2024/2025)

	Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)	Esito
1	[ZC673AHR]	65	30	95	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	[FN32SERB]	64	30	94	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	[BLTM2TL4]	63	30	93	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	[ZD46ZZ2G]	63	29	92	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	[A3G8GNBJ]	61	30	91	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	[5AGZLSLA]	60,5	30	90,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	[T2Z8LPJ2]	60	30	90	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	[3PD73ZJJ]	65,5	24	89,5	Ammesso con borsa
9	[TZUT2KMG]	59	30	89	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	[ZZN3EZMA]	63	25,5	88,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
11	[RUM2U6C2]	63	25	88	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	[9TPUKA9C]	61,5	26	87,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
13	[2KNS9679]	58	29	87	Ammesso con borsa a tematica vincolata
14	[24KTUR9G]	60,5	26	86,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
15	[9H4GS47U]	57	29	86	Ammesso con borsa a tematica vincolata
16	[ZZ83BCB9]	62	23,5	85,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
17	[G66J5EFL]	55	30	85	Ammesso con borsa a tematica vincolata
18	[BGT98H2H]	60	24,5	84,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
19	[2FM43LJ7]	59	25	84	Ammesso con borsa a tematica vincolata
20	[DZNPHE5]	61	22,5	83,5	Ammesso con borsa

21	[ZNS95SM7]	59	24	83	Ammesso con borsa a tematica vincolata
22	[63ZB8U32]	62	20,5	82,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
23	[BB65T36L]	58,5	23,5	82	Ammesso con borsa a tematica vincolata
24	[9KZH7C3N]	53	28,5	81,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
25	[66MJ9UUZ]	58	23	81	Ammesso con borsa a tematica vincolata
26	[7N2TB6A7]	59	21,5	80,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
27	[5HEBFEHZ]	53	27	80	Ammesso con borsa
28	[GAMUC8GT]	53	26,5	79,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
29	[FEG2ZCRF]	52	27	79	Ammesso con borsa
30	[PSJMDMRJ]	58,5	20	78,5	Idoneo
31	[BK7DDTCE]	52	26	78	Ammesso con borsa a tematica vincolata
32	[AU8DBU2C]	55	22,5	77,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
33	[GZ3MSFJ6]	55,5	21,5	77	Idoneo
34	[NFBSFJ4A]	58	18,5	76,5	Idoneo
35	[B4F5R9F8]	53	23	76	Ammesso con borsa a tematica vincolata
36	[9M68AS6K]	53	22,5	75,5	Idoneo
37	[JNGS5R7Z]	56	19	75	Idoneo
38	[FU98FSGM]	50,5	24	74,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
39	[8N7RM72D]	50	24	74	Idoneo
40	[2KM25LHB]	54	19,5	73,5	Idoneo
41	[HCZ78FB2]	56	17	73	Idoneo
42	[AH6H4TTP]	61	11	72	Idoneo
43	[BL9CP7ZP]	54	15	69	Idoneo
44	[SG8CGKPJ]	51	17,5	68,5	Idoneo
45	[CEJU9KAH]	65	3	68	Idoneo
46	[SS74JGGF]	51	16,5	67,5	Idoneo
47	[CZN8AGFP]	55	12	67	Idoneo

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 629/2024 3.4 transizioni digitali e ambientali (CUP H74D24001440002) vincolata alla tematica "Sostanze chimiche emergenti negli aerosol atmosferici polari: Affrontare nuove sfide in ambienti incontaminati", con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese o centri di ricerca (curriculum Human Impact) il candidato [ZD46ZZ2G]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 629/2024 3.4 transizioni digitali e ambientali (CUP H74D24001440002) vincolata alla tematica "Analisi di associazioni micropaleontologiche di carote marine antartiche: il Pliocene come analogo del prossimo futuro climatico", con sede presso l'Università di Pisa con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese o centri di ricerca (curriculum Solid Earth):

1. [63ZB8U32] (assegnatario)
2. [PSJMDMRJ]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 629/2024 4.1 ricerca (CUP H74D24001430002) vincolata alla tematica "Indicatori trofodinamici per la stima delle risposte della rete alimentare agli impatti cumulativi nel Mare di Barents", con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Biology and Ecology):

- 1) [2FM43LJ7] (assegnatario)
- 2) [HCZ78FB2]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 629/2024 4.1 Pubblica Amministrazione (CUP H74D24001420002) vincolata alla tematica "Risposte fisiologiche degli organismi polari ai cambiamenti globali", con sede presso l'Università Padova, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese, centri di ricerca o PPAA (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity):

- 1) [A3G8GNBJ] (assegnatario)
- 2) [CZN8AGFP]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Interazione clima e criosfera in Himalaya", con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (ISP-CNR) di 6 mesi (curriculum Climate System):

- 1) [9H4GS47U] (assegnatario)
- 2) [DZNPHE5]

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Space Weather, influenza della radiazione UV sulla criosfera", con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (Out Of S.r.l.) di 6 mesi (curriculum Astronomy, Space & Earth's Observation) il candidato [2KNS9679].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Interazioni passate e presenti tra l'oceano, i sedimenti e il ghiaccio in Antartide", con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (OGS) di 6 mesi (curriculum Solid Earth):

- 1) [G66J5EFL] (assegnatario)
- 2) [PSJMDMRJ]

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Copertura nivale al suolo nelle regioni del Karakorum e dell'Himalaya: tendenze in atto e scenari futuri", con sede presso l'Università Statale di Milano, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (EvK2CNR) di 6 mesi (curriculum Climate System) il candidato [B4F5R9F8].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Sensori geomatici integrati per il monitoraggio delle deformazioni in Antartide", con sede presso l'Università di

Modena e Reggio Emilia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (Stonex Srl) di 6 mesi (curriculum Climate System):

- 1) [7N2TB6A7] (assegnatario)
- 2) [9M68AS6K]

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "La comunità microalgale del Mare di Ross (Antartide e l'interazione tra oceano e criosfera in un Oceano Meridionale in cambiamento)", con sede presso l'Università di Napoli Federico II, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (Consorzio SINDBAD Scarl) di 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity) il candidato [ZC673AHR].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Struttura della comunità macrozoobentonica e bioaccumulo di elementi in traccia lungo la catena trofica a Baia Terra Nuova (Antartide)", con sede presso l'Università di Napoli Parthenope, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (Consorzio CoNISMa) di 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity) il candidato [RUM2U6C2].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Variabilità atmosferica nel mare di Ross: climatologia sinottica e relazioni con le recenti variazioni di salinità e di concentrazione di ghiaccio marino", con sede presso l'Università di Napoli Parthenope, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (Consorzio CoNISMa) di 6 mesi (curriculum Climate System) il candidato [FU98FSGM].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004) vincolata alla tematica "Caratterizzazione dei fenomeni temporaleschi intensi in aree montane e pedemontane nel quadro del cambiamento climatico", con sede presso l'Università di Trento, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi e un periodo obbligatorio in impresa (AMIGO S.r.l.) di 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity):

- 1) [AU8DBU2C] (assegnatario)
- 2) [NFBSFJ4A]

Risultano idonei alle 2 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR vincolata a tematiche sull'Artide supportata dal programma di Ricerche in Artico (PRA) con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi:

- 1) [FN32SERB] (assegnatario)
- 2) [ZZN3EZMA] (assegnatario)
- 3) [2KM25LHB]
- 4) [HCZ78FB2]

Risultano idonei alle 2 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR vincolata a tematiche sull'Antartide e supportata dal Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi:

- 1) [T2Z8LPJ2] (assegnatario)
- 2) [ZZ83BCB9] (assegnatario)
- 3) [GZ3MSFJ6]

Risultano idonei alla borsa finanziata – sub condizione al perfezionamento della convenzione - dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, vincolata a tematiche sull'Artide supportata dal programma di Ricerche in Artico (PRA AE2023):

- 1) [9KZH7C3N] (assegnatario)
- 2) [NFBSFJ4A]

Risultano idonei alla borsa finanziata – sub condizione al perfezionamento della convenzione - dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, vincolata a tematiche sull'Antartide e supportata dal Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA AEA2023), con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi:

- 1) [BGT98H2H] (assegnatario)
- 2) [8N7RM72D]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su convenzione con Silicones Europe, vincolata alla tematica "Impatto della neve e della fusione della neve sulla distribuzione dei metilsilossani ciclici volatili (cVMS), con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Human Impacts il candidato [BB65T36L].

Risultano idonei alla borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su convenzione con Agenzia Spaziale Italiana, vincolata alla tematica "Studio della sopravvivenza in ambiente Marziano di batteri termofili isolati dall'Antartide: indagine delle strategie di adattamento e del potenziale biotecnologico in relazione all'utilizzo delle risorse in situ, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Astronomy, Space & Earth's Observation):

- 1) [TZUT2KMG] (assegnatario)
- 2) [BGT98H2H]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale vincolata alla tematica "Numerical modeling of the stability of the George V Land (East Antarctica) continental margin: interplay between glacio-isostatic adjustment and ice sheet dynamics over the past Late Pleistocene interglacials" il candidato [24KTUR9G].

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale vincolata alla tematica "Interazioni tra la litosfera subglaciale e le calotte Antartiche", con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Ocean and Cryosphere):

- 1) [9TPUKA9C] (assegnatario)
- 2) [PSJMDMRJ]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Università di Bari Aldo Moro vincolata alla tematica "Morphological Analysis combining marine and terrestrial data in a glacial environment. The case study of the Terra Nova Bay Coast, Ross Sea, Antarctica", con sede presso l'Università di Bari con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Solid Earth) il candidato [BK7DDTCE].

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università di Messina vincolata alla tematica "Ecosistemi polari in cambiamento: ruolo delle specie zooplanctoniche chiave come vettori di microplastiche nella rete trofica antartica e periantartica", con sede presso l'Università di Messina con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity):

- 1) [ZNS95SM7] (assegnatario)
- 2) [JNGS5R7Z]
- 3) [8N7RM72D]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Università Politecnica delle Marche vincolata alla tematica "Microbioma di invertebrati bentonici antartici e il suo ruolo nell'adattamento alle condizioni di congelamento", con sede presso l'Università Politecnica delle Marche con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity) il candidato [66MJ9UUZ].

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università di Milano Bicocca vincolata alla tematica "Paleoclimatic reconstructions from polar ice cores", con sede presso l'Università di Milano Bicocca con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Climate System):

- 1) [BLTM2TL4] (assegnatario)
- 2) [3PD73ZJJ]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Università di Perugia vincolata alla tematica "Sorgenti di dust minerale in aree polari (Artico, Antartide e Himalaya) rilevanti per il sistema Terra", con sede presso l'Università di Perugia con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Solid Earth) il candidato [GAMUC8GT].

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) vincolata alla tematica "Indagine sulle Asimmetrie Polo Nord - Polo Sud mediante Records Paleoclimatici: Early Warning e Tipping Points.", con sede presso l'INGV con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi (curriculum Climate System):

- 1) [5AGZLSLA] (assegnatario)
- 2) [SS74JGGF]

In caso di assegnazione di una borsa vincolata, ai sensi dell'art. 8 comma 6 del bando non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. Le/I candidate/i ammesse/i con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

#### **NON IDONEI**

<b>Candidato (codice domanda)</b>	<b>Punteggio titoli (su 70)</b>	<b>Punteggio prova orale (su 30)</b>	<b>Totale (su 100)</b>
CTR6S2LM	57	7	64
9E7HECD3	60	4	64
5TJK946N	59	5	64
SGZ7MU7A	52	10	62
KH28UZS3	51,5	10	61,5
RUFMGD2G	50,5	10	60,5
4NMGDKTT	53,5	-	53,5
GPHLF3TD	51	-	51
LCKPT335	51	-	51
678MFLCL	50	-	50