



Determinazione Dirigenziale 2024

Oggetto: Bando di concorso PNRR 40° ciclo (a.a. 2024/2025) per l'ammissione al Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari e a posti aggiuntivi con borsa per i Corsi di Dottorato in Filosofia e Scienze della Formazione, Italianistica, Lingue, Culture e Società moderne e Scienze del Linguaggio, Management, Studi sull'Asia e sull'Africa e Informatica - Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari: approvazione procedure concorsuali.

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 19 che modifica l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021 n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei Corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei Corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 212 del 14 marzo 2022 e ss.mm.ii.;

VISTO Decreto Rettorale del 17 luglio 2024 n. 761 di emanazione del bando di concorso PNRR 40° ciclo (a.a. 2024/2025) per l'ammissione al Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari e a posti aggiuntivi con borsa per i Corsi di Dottorato in Filosofia e Scienze della Formazione, Italianistica, Lingue, Culture e Società moderne e Scienze del Linguaggio, Management, Studi sull'Asia e sull'Africa e Informatica;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari sono 33 di cui:

- 2 Borse PNRR DM 629/2024 3.4 transizioni digitali e ambientali (CUP H74D24001440002)
- 1 Borse DM 629/2024 4.1 ricerca (CUP H74D24001430002)
- 1 Borse PNRR DM 629/2024 4.1 Pubblica Amministrazione (CUP H74D24001420002)
- 9 Borse PNRR DM 630/2024 (CUP H74D24001410004)
- 4 finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR
- 2 finanziate – sub condizione al perfezionamento della convenzione - dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR
- 1 finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su convenzione con Silicones Europe
- 1 finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su convenzione con Agenzia Spaziale Italiana
- 2 finanziate dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale
- 1 finanziata dall'Università di Bari Aldo Moro
- 1 finanziata dall'Università di Messina
- 1 finanziata dall'Università Politecnica delle Marche

- 1 finanziata dall'Università di Milano Bicocca
- 1 finanziata dall'Università di Perugia
- 1 finanziata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

CONSIDERATO che le candidate e i candidati laureande/i, ai sensi dell'art. 3 comma 5 del bando sono ammesse/i al Corso di Dottorato *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2024;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 3, comma 6 del bando, è richiesta la conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del *Common European Framework of Reference for Languages* (CEFR) - al momento dell'immatricolazione, fatta salva la possibilità di acquisirla anche successivamente, ma comunque non oltre il 31 marzo 2025, pena la decadenza d'ufficio dal Corso di Dottorato;

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 4 comma 3 del bando le/i candidate/i con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui al comma 1, lettera c) sono ammessi alla selezione con riserva, e se vincitori dovranno produrre, nel corso della procedura di immatricolazione online o comunque entro il 31 marzo 2025, il Diploma Supplement oppure, in caso di titolo conseguito al di fuori dell'Unione Europea, copia del diploma tradotto e legalizzato in lingua italiana o inglese accompagnata dalla Dichiarazione di Valore in loco, redatta a cura della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana, presente nel Paese in cui si è conseguito il titolo, oppure l'Attestato di Comparabilità CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche), oppure l'Attestato di Corrispondenza ARDI corredato di Attestato di Verifica CIMEA dei titoli finali esteri di secondo livello per l'accesso al Dottorato di Ricerca;

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 8 comma 6 del bando, in caso di assegnazione di una borsa a tematica vincolata non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa a tematica libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria;

VISTO il Decreto Rettorale del 9 agosto 2024 n. 873 di nomina delle Commissioni relative al bando di concorso PNRR 40° ciclo (a. a. 2024/2025) per l'ammissione al Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari e a posti aggiuntivi con borsa per i Corsi di Dottorato in Filosofia e Scienze della Formazione, Italianistica, Lingue, Culture e Società moderne e Scienze del Linguaggio, Management, Studi sull'Asia e sull'Africa e Informatica;

VISTE le domande pervenute e la documentazione presentata da candidate/i;

PRESO ATTO che la Commissione giudicatrice ha riconosciuto idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati;

VISTA la Determinazione Dirigenziale n. 2585 del 3 settembre 2024 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice;

DETERMINA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso per il 40° ciclo PNRR (a.a. 2024/2025) al Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari

Art. 2 La graduatoria finale di merito per l'accesso a questo Dottorato è approvata ai sensi dell'allegato "A".

Art. 3 1. Sono ammessi Corso di Dottorato di Interesse Nazionale – DIN in Scienze Polari le/i candidate/i idonee/i in base alla posizione in graduatoria, sino all'esaurimento dei posti

previsti dal bando. In caso di rinuncia è ammessa/o al corso la/il prima/o degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.

2. I candidati laureandi RASPAGNI VALENTINA AURORA [BLTM2TL4], KHOLDIHAGHIGHI SHAGHAYEGH [A3G8GNBJ], OOI SHI QUAN [9TPUKA9C], DI PAULI MATTIA [24KTUR9G], CAPPONI ALESSANDRO [ZZ83BCB9], CITTERICH FEDERICO [ZNS95SM7], SANTUCCI ELEONORA [63ZB8U32], MASSETTI MARCO [GAMUC8GT], MELLY JACOB [FEG2ZCRF], CIOCE SIMONE [BK7DDTCE], DI FELICE FABRIZI COSTANZA [AU8DBU2C] e DI BIASE MICHELE [B4F5R9F8], risultano ammessi con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.

3. I candidati laureandi FELGENDREHER MERET [PSJMDMRJ], FORINA DOMITILLA [9M68AS6K] e LENA ALESSIO [JNGS5R7Z] risultano idonei *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2024.

4. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condicione* alla verifica del requisito relativo alla conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del *Common European Framework of Reference for Languages* (CEFR), entro il 31 marzo 2025.

5. L'iscrizione dei candidati con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui all'art. 4, comma 1, lettera c) del bando, è *sub condicione* alla produzione della documentazione richiesta, attestante la validità del titolo nel Paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico analogo al Dottorato.

6. L'Amministrazione potrà disporre in ogni momento l'esclusione dei vincitori in difetto dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

IL DIRIGENTE
dott. Dario Pellizzon

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Sabrina Daneluzzi

ALLEGATO "A" – GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE – DIN IN SCIENZE POLARI BANDO PNRR 40° CICLO (A.A. 2024/2025)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)	Esito
1	CAMPOLI LORENZA MARIA [ZC673AHR]	65	30	95	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	MAGNANI CECILIA [FN32SERB]	64	30	94	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	RASPAGNI VALENTINA AURORA [BLTM2TL4]	63	30	93	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	TABERINI ROBERTO [ZD46ZZ2G]	63	29	92	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	KHOLDIHAGHIGHI SHAGHAYEGH [A3G8GNBJ]	61	30	91	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	BESANA PAOLO [5AGZLSLA]	60,5	30	90,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	ROSELLI LETIZIA [T2Z8LPJ2]	60	30	90	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	CHELLI GINEVRA [3PD73ZJJ]	65,5	24	89,5	Ammesso con borsa
9	ESPOSITO MATTIA [TZUT2KMG]	59	30	89	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	CAPASSO GIULIA [ZZN3EZMA]	63	25,5	88,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
11	ELEFANTE ANNA [RUM2U6C2]	63	25	88	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	OOI SHI QUAN [9TPUKA9C]	61,5	26	87,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
13	VIGNATI ELENA [2KNS9679]	58	29	87	Ammesso con borsa a tematica vincolata
14	DI PAULI MATTIA [24KTUR9G]	60,5	26	86,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
15	CALCIATI LUCA [9H4GS47U]	57	29	86	Ammesso con borsa a tematica vincolata

16	CAPPONI ALESSANDRO [ZZ83BCB9]	62	23,5	85,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
17	DELL'ANNO JAN [G66J5EFL]	55	30	85	Ammesso con borsa a tematica vincolata
18	GALLO GABRIELLA [BGT98H2H]	60	24,5	84,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
19	SCHENA EMMA [2FM43LJ7]	59	25	84	Ammesso con borsa a tematica vincolata
20	AKHTAR MOHAMMAD [DZNPHE5]	61	22,5	83,5	Ammesso con borsa
21	CITTERICH FEDERICO [ZNS95SM7]	59	24	83	Ammesso con borsa a tematica vincolata
22	SANTUCCI ELEONORA [63ZB8U32]	62	20,5	82,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
23	TREVISANATO GIORGIA [BB65T36L]	58,5	23,5	82	Ammesso con borsa a tematica vincolata
24	DIFRONZO ERICA [9KZH7C3N]	53	28,5	81,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
25	MERCANTI ILARIA [66MJ9UUZ]	58	23	81	Ammesso con borsa a tematica vincolata
26	MARTINI NICCOLÒ [7N2TB6A7]	59	21,5	80,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
27	ROY TWISHASHISH [5HEBFH2H]	53	27	80	Ammesso con borsa
28	MASSETTI MARCO [GAMUC8GT]	53	26,5	79,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
29	MELLY JACOB [FEG2ZCRF]	52	27	79	Ammesso con borsa
30	FELGENDREHER MERET [PSJMDMRJ]	58,5	20	78,5	Idoneo
31	CIOCE SIMONE [BK7DDTCE]	52	26	78	Ammesso con borsa a tematica vincolata
32	DI FELICE FABRIZI COSTANZA [AU8DBU2C]	55	22,5	77,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
33	ALI AAMIR [GZ3MSFJ6]	55,5	21,5	77	Idoneo

34	MASI LORENZA [NFBSFJ4A]	58	18,5	76,5	Idoneo
35	DI BIASE MICHELE [B4F5R9F8]	53	23	76	Ammesso con borsa a tematica vincolata
36	FORINA DOMITILLA [9M68AS6K]	53	22,5	75,5	Idoneo
37	LENA ALESSIO [JNGS5R7Z]	56	19	75	Idoneo
38	D'ESPOSITO LAURO [FU98FSGM]	50,5	24	74,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
39	PISCITELLI AURORA [8N7RM72D]	50	24	74	Idoneo
40	ROSSINI PAOLO [2KM25LHB]	54	19,5	73,5	Idoneo
41	BERRA GABRIELE [HCZ78FB2]	56	17	73	Idoneo
42	UMAIR MUHAMMAD [AH6H4TTP]	61	11	72	Idoneo
43	GUARDAMAGNA ILARIA [BL9CP7ZP]	54	15	69	Idoneo
44	FARYAD UROOSA [SG8CGKPJ]	51	17,5	68,5	Idoneo
45	LEONE DE ALMEIDA PECCHIAI SALDANHA STEPHANIE [CEJU9KAH]	65	3	68	Idoneo
46	HUSSAIN GULFAM [SS74JGGF]	51	16,5	67,5	Idoneo
47	MAQBOOL MUDASSAR [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 TABERINI ROBERTO [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. SANTUCCI ELEONORA [63ZB8U32] (assegnataria)

2. FELGENDREHER MERET [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) SCHENA EMMA [2FM43LJ7] (assegnataria)
- 2) BERRA GABRIELE [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) KHOLDIHAGHIGHI SHAGHAYEGH [A3G8GNBJ] (assegnataria)
- 2) MAQBOOL MUDASSAR [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) CALCIATI LUCA [9H4GS47U] (assegnatario)
- 2) AKHTAR MOHAMMAD [DZNPHE5]

Risulta idonea 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) la candidata VIGNATI ELENA [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) DELL'ANNO JAN [G66J5EFL] (assegnatario)
- 2) FELGENDREHER MERET [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 DI BIASE MICHELE [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) MARTINI NICCOLÒ [7N2TB6A7] (assegnatario)
- 2) FORINA DOMITILLA [9M68AS6K]

Risulta idonea 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) la candidata CAMPOLI LORENZA MARIA [ZC673AHR].

Risulta idonea 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) la candidata ELEFANTE ANNA [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 D'ESPOSITO LAURO [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) DI FELICE FABRIZI COSTANZA [AU8DBU2C] (assegnataria)
- 2) MASI LORENZA [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) MAGNANI CECILIA [FN32SERB] (assegnataria)
- 2) CAPASSO GIULIA [ZZN3EZMA] (assegnataria)
- 3) ROSSINI PAOLO [2KM25LHB]
- 4) BERRA GABRIELE [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) ROSCELLI LETIZIA [T2Z8LPJ2] (assegnataria)
- 2) CAPPONI ALESSANDRO [ZZ83BCB9] (assegnatario)
- 3) ALI AAMIR [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) DIFRONZO ERICA [9KZH7C3N] (assegnataria)
- 2) MASI LORENZA [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) GALLO GABRIELLA [BGT98H2H] (assegnataria)
- 2) PISCITELLI AURORA [8N7RM72D]

Risulta idonea 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 la candidata TREVISANATO GIORGIA [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) ESPOSITO MATTIA [TZUT2KMG] (assegnatario)
- 2) GALLO GABRIELLA [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 DI PAULI MATTIA [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) OOI SHI QUAN [9TPUKA9C] (assegnataria)
- 2) FELGENDREHER MERET [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 CIOCE SIMONE [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) CITTERICH FEDERICO [ZNS95SM7] (assegnatario)

- 2) LENA ALESSIO [JNGS5R7Z]
- 3) PISCITELLI AURORA [8N7RM72D]

Risulta idonea 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) la candidata MERCANTI ILARIA [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) RASPAGNI VALENTINA AURORA [BLTM2TL4] (assegnataria)
- 2) CHELLI GINEVRA [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 MASSETTI MARCO [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) BESANA PAOLO [5AGZLSLA] (assegnatario)
- 2) HUSSAIN GULFAM [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

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)
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