



## Determinazione Dirigenziale 2025

**Oggetto:** Bando di concorso 41° ciclo (a.a. 2025/2026) per l'ammissione al Corso di Dottorato in forma associata in Scienze Polari e a posti aggiuntivi con borsa per il Corso di Dottorato in Lingue, Culture e Società moderne e Scienze del Linguaggio - Corso di Dottorato 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** il Bando per l'ammissione al 41° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2025/2026) emanato con Decreto Rettorale n. 264 del 25 marzo 2025;

**CONSIDERATO** che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze Polari sono 15, così ripartiti:

- 5 con borsa MUR/Ateneo di cui 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica;
- 5 con borsa finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero – CUP H71J25000480005 di cui 2 dedicate ad argomenti di scienze antartiche, 1 alla biologia ed ecologia marina antartica, in memoria del prof. Marino Vacchi, e 2 dedicate ad argomenti di scienze artiche;
- 1 con borsa finanziata dall'Università degli Studi di Messina, vincolata alla tematica "Impatto dei contaminanti ambientali emergenti sulle reti trofiche polari e sub-polari", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero;
- 1 con borsa finanziata dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, vincolata alla tematica "Ricostruzioni paleoclimatiche da carote di ghiaccio polari", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero;
- 1 con borsa finanziata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, vincolata alla tematica "The role of sympagic communities in polar primary production processes", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero;
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF sub condizione al perfezionamento della convenzione, vincolata alla tematica "Studi negli ambiti dell'astronomia, dell'eliofisica e della geofisica condotti con strumentazione situata nelle regioni polari", e con previsione di massimo 12 mesi di ricerca all'estero;
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto di Scienze Polari – ISP-CNR, vincolata alla tematica "Reconstruction of past climate conditions from temperate and sub-polar ice cores", con previsione di massimo 12 mesi di ricerca all'estero.

- CONSIDERATO** che, come previsto dall'art. 3 comma 5 del bando, le/i candidate/i laureande/i sono ammesse/i al Corso di dottorato *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2025, pena esclusione;
- CONSIDERATO** che, come previsto dall'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 2026, 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 2026, 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 7 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 n. 749/2025 del 1° settembre 2025 di nomina della Commissione giudicatrice per il Dottorato di cui alle precedenti premesse;
- VISTE** le domande pervenute e la documentazione presentata dai candidati;
- PRESO ATTO** che la Commissione giudicatrice ha esaminato e valutato idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati procedendo ad eventuali esclusioni;
- VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 2920 del 10 settembre 2025 relativa alle esclusioni delle e dei candidate/i prive/i 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 al Dottorato di Ricerca in Scienze Polari 41° ciclo (a.a. 2025/2026).
- 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 al Corso di Dottorato di Ricerca 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 FILIPPI MATTEO [LKHNCABE], PAOLINI MARCO [DCKF6L6D] e OLIVA ALESSIA [ACTG8JJR] risultano ammessi con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2025.
  3. I candidati laureandi ALLA MARTINA [62BP5BL8], BARONI FABIO [TS4SLA46], LUPO FEDERICO [3KFTEBTU] e AMARAL WASIELESKY GABRIELA [EH3K2P5U] risultano idonei *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2025.

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 2026.
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 DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE POLARI 41° CICLO (A.A. 2025/2026)**

	<b>Candidato (codice domanda)</b>	<b>Punteggio titoli (su 70)</b>	<b>Punteggio prova orale (su 30)</b>	<b>Totale (su 100)</b>	<b>Esito</b>
1	BALDO ANNA [8ARTFT7S]	65	30	95	Ammessa con borsa a tematica vincolata
2	ANDREANI ALESSIO [8TPBUTTN]	60	30	90	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	GUGLIELMO YLENIA [CD8M73EC]	63	26	89	Ammessa con borsa a tematica vincolata
4	ROSSETTI CLAUDIA [L94PBK2R]	60	28,5	88,5	Ammessa con borsa
5	SALVINI MATTEO [3DMMF32F]	60	28	88	Ammesso con borsa
6	PLOTTI MARGHERITA [5JP6Z79Z]	59,5	26	85,5	Ammessa con borsa a tematica vincolata
7	GUERRA MORENO MAILEN AGUSTINA [B7RZFFZST]	59	25	84	Ammessa con borsa
8	FILIPPI MATTEO [LKHNCABE]	54	29	83	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	CASCIO EDOARDO [TSDMCA37]	53	29	82	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	PORRINO ROBERTA SAUL [JZF8CBFM]	53	28	81	Ammessa con borsa a tematica vincolata
11	SARTINI ALESSANDRO [PMZU2FC5]	53,5	27	80,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	PAOLINI MARCO [DCKF6L6D]	52	28	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata

13	OLIVA ALESSIA [ACTG8JJR]	56	23,5	79,5	Ammessa con borsa
14	DE VITA FABIANA [7U8NJNR3]	53	26	79	Ammessa con borsa a tematica vincolata
15	DI BELLA DANIELE [N4JD9LFH]	50	28,5	78,5	Ammesso con borsa
16	NICOLAI ALESSANDRO [KGS8RZ7U]	56	22	78	Idoneo
17	ALLA MARTINA [62BP5BL8]	53	24,5	77,5	Idonea
18	PONS JOSHUA [9JDME6L3]	54	23	77	Idoneo
19	BARONI FABIO [TS4SLA46]	55	21,5	76,5	Idoneo
20	CHIAINO ANTONIA [5LE54CM2]	55	20	75	Idonea
21	LUPO FEDERICO [3KFTEBTU]	54	20	74	Idoneo
22	CONSTANTINESCU MIRUNA MARIA [SU3MK7JH]	50	23	73	Idonea
23	PRINS MARE JOÏMKE [LEA3G8B8]	50	22	72	Idonea
24	VERHEYEN JAN LEONARD [MCKBUGGL]	56	15,5	71,5	Idoneo
25	OTTAVIANI FRANCESCA [EPHDZ9BU]	50	21	71	Idonea
26	AMARAL WASIELESKY GABRIELA [EH3K2P5U]	50	20	70	Idonea
27	ZANDONELLA BOLCO CECILIA [JPNZZENG]	52	15	67	Idonea

Risultano idonei alle 2 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero – CUP H71J25000480005 dedicate ad argomenti di scienze antartiche, i seguenti candidati:

- 1.FILIPPI MATTEO [LKHNCABE] (assegnatario)
- 2.PORRINO ROBERTA SAUL [JZF8CBFM] (assegnataria)
- 3.PONS JOSHUA [9JDME6L3]
- 4.BARONI FABIO [TS4SLA46]

Risultano idonei alla borsa finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero – CUP H71J25000480005 dedicata alla biologia ed ecologia marina antartica, in memoria del prof. Marino Vacchi, i seguenti candidati:

- 1.ANDREANI ALESSIO [8TPBUTTN] (assegnatario)
- 2.NICOLAI ALESSANDRO [KGS8RZ7U]
- 3.PONS JOSHUA [9JDME6L3]

Risultano idonei alle 2 borse finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero – CUP H71J25000480005 dedicate ad argomenti di scienze antiche i seguenti candidati:

- 1.PLOTTI MARGHERITA [5JP6Z79Z] (assegnataria)
- 2.SARTINI ALESSANDRO [PMZU2FC5] (assegnatario)
- 3.LUPO FEDERICO [3KFTEBTU]
- 4.PRINS MARE JOiMKE [LEA3G8B8]
- 5.OTTAVIANI FRANCESCA [EPHDZ9BU]

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università degli Studi di Messina, vincolata alla tematica "Impatto dei contaminanti ambientali emergenti sulle reti trofiche polari e sub-polari", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero i seguenti candidati:

- 1.GUGLIELMO YLENIA [CD8M73EC] (assegnataria)
- 2.OTTAVIANI FRANCESCA [EPHDZ9BU]

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, vincolata alla tematica "Ricostruzioni paleoclimatiche da carote di ghiaccio polari", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero i seguenti candidati:

- 1.PAOLINI MARCO [DCKF6L6D] (assegnatario)
- 2.CONSTANTINESCU MIRUNA MARIA [SU3MK7JH]

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, vincolata alla tematica "The role of sympagic communities in polar primary production processes", con previsione di massimo 6 mesi di ricerca all'estero i seguenti candidati:

- 1.DE VITA FABIANA [7U8NJNR3] assegnataria)
- 2.CHIAINO ANTONIA [5LE54CM2]

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF sub condizione al perfezionamento della convenzione, vincolata alla tematica "Studi negli ambiti dell'astronomia, dell'eliofisica e della geofisica condotti con strumentazione situata nelle regioni polari", e con previsione di massimo 12 mesi di ricerca all'estero i seguenti candidati:

- 1.CASCIO EDOARDO [TSDMCA37] (assegnatario)
- 2.ALLA MARTINA [62BP5BL8]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto di Scienze Polari – ISP-CNR, vincolata alla tematica “Reconstruction of past climate conditions from temperate and sub-polar ice cores”, con previsione di massimo 12 mesi di ricerca all'estero i seguenti candidati:

1. BALDO ANNA [8ARTFT7S] (assegnataria)
2. ZANDONELLA BOLCO CECILIA [JPNZZENG]

In caso di assegnazione di una borsa vincolata non è previsto che il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. I candidati ammessi con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

#### **NON IDONEI**

<b>Candidata/o (codice domanda)</b>	<b>Punteggio titoli (su 70)</b>	<b>Punteggio prova orale (su 30)</b>	<b>Totale (su 100)</b>
KEG6U7TK	55	9	64
334FTC6G	52	10	62
C2BTCCLK	50	12	62
TFTRS3Z3	50	-	50