



Determinazione Dirigenziale 2023

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Polari per il 39° ciclo (a.a. 2023/2024): 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 Corso di Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Polari 39° ciclo (a.a. 2023/2024), emanato con Decreto Rettorale n. 922 del 2 agosto 2023;
- CONSIDERATO** che i posti messi a concorso per il Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Polari sono 33 così ripartiti:
- 3 borse MUR/Ateneo
 - 2 Borse PNRR DM 118/2023 3.4 transizioni digitali e ambientali
 - 15 Borse DM 118/2023 4.1 ricerca PNRR
 - 3 Borse PNRR DM 118/2023 4.1 Pubblica Amministrazione
 - 3 finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR (sub condizione al perfezionamento dell'addendum alla convenzione in essere)
 - 2 finanziate dall'Istituto di Scienze Polari - ISP CNR
 - 1 finanziata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF
 - 1 finanziata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS
 - 1 finanziata dall'Università di Pisa
 - 1 finanziata dall'Università di Genova
 - 1 finanziata dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- CONSIDERATO** che le candidate e i candidati laureande/i, ai sensi dell'art. 3 comma 3 del bando sono ammesse/i al Corso di Dottorato *sub condizione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2023, pena esclusione;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 3, comma 4 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 2024, 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 31/03/2024, 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, o dal riconoscimento accademico CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche) 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 il 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.1016 del 7 settembre 2023 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 riconosciuto idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati;
- PRESO ATTO** della Determinazione Dirigenziale n. 2473 del 18 settembre 2023 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice

DETERMINA

- Art. 1** Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Polari 39° ciclo (a.a. 2023/2024).
- 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 Interesse Nazionale 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 ammesso al corso il primo degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.
 2. le candidate laureande DUMON STEENSSENS LÉA JEANNE ANNA [PZ393E75] e FILIPPINI SARA [DK2M9LMJ] risultano ammesse con borsa a tematica vincolata *sub condizione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2023.
 3. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condizione* 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 2024.
 4. 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 condizione* alla produzione della documentazione richiesta, attestante la validità del titolo nel Paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico analogo al Dottorato.
 5. 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 INTERESSE NAZIONALE IN SCIENZE POLARI 39° CICLO (A.A. 2023/2024)

	Candidato	Titoli (max. 70 punti)	Prova orale (max. 30 punti)	Totale (max. 100 punti)	Esito
1	RIVA FEDERICA [R59DMHH2]	66	30	96	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	CATTANEO ANDREA [NHDF3KRL]	65	30	95	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	COMETTI VALENTINA [5BHAMC8Z]	64	30	94	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	VOLTERRANI CARLOTTA [Z2UKBD7G]	62	30	92	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	BORRACCINI GIANLUCA [C8FNTR89]	64	27,5	91,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	ROVERSI GIACOMO [8PHD9JJZ]	64	27	91	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	BRANDOLI SARA [ADERK95D]	62	28,5	90,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	TOMASSINI ALICE [7DESZN8U]	62	28	90	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	FELLIN DIEGO [REU9AKRD]	60	29,5	89,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	MARTURANO LAURA [D2ENFEBB]	62	27	89	Ammesso con borsa a tematica vincolata
11	FIELD KYLE RAYMOND [4UJHTDJA]	62	26,5	88,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	AHMAD SHEHARYAR [R3U8BR69]	59	29	88	Ammesso con borsa a tematica vincolata
13	BANO IRAM [455KHM79]	61	26,5	87,5	Ammesso con borsa
14	BISCARO ENRICO [4U23JU98]	60	27	87	Ammesso con borsa a tematica vincolata
15	LUCÀ NANCY [54HGRSR8]	58	28,5	86,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
16	MERONI SIMONE [SL4PMGMC]	58	28	86	Ammesso con borsa a tematica vincolata
17	MICHELINI LORENZO [ABCZFCA5]	58	27,5	85,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
18	PARIZIA FRANCESCO [RB7LRE5C]	60	25	85	Ammesso con borsa a tematica vincolata
19	SPEZZA ALESSIA [G5NAET8E]	58	26,5	84,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata

20	GAMBETTA VIANNA JULIA [D7RNECHR]	56	28	84	Ammesso con borsa a tematica vincolata
21	BORRIELLO ROBERTO [EBDSM7ES]	56	27,5	83,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
22	DUMON STEENSSENS LéA JEANNE ANNA [PZ393E75]	58	25	83	Ammesso con borsa a tematica vincolata
23	FILIPPINI SARA [DK2M9LMJ]	55	27,5	82,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
24	MONNI CATERINA [7DNR7ARH]	55	27	82	Ammesso con borsa
25	UCCIERO GENNARO [FM3ANS7C]	58	23,5	81,5	Ammesso con borsa
26	FAVARO ELEONORA [364C3F8R]	58	23	81	Ammesso con borsa a tematica vincolata
27	MASSI LORENZO [HMNSB9DT]	55	25,5	80,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
28	BRUSCA JACOPO [4N5HPGDZ]	56	24	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata
29	CATENA SARA [TA9RKA8J]	51	28,5	79,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
30	CUTTITTA CORRADO [SD38K473]	50	29	79	Ammesso con borsa a tematica vincolata
31	CASAGRANDE ELENA [J83P5B5K]	52	26,5	78,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
32	ORANGES MASSIMILIANO [G42NPFZ3]	50	28	78	Ammesso con borsa a tematica vincolata
33	TABERINI ROBERTO [H2N3ZR26]	51	26,5	77,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
34	GALLARATE MARIO [JCJ3JJEJ]	53	24	77	idoneo
35	GIPPONI ELIA [9JUAUJ3L]	52	24,5	76,5	idoneo
36	MISHRA SOMDUTTA [3N2NMPR4]	54	22	76	idoneo
37	HAMMAMI HELA [SCFB4HGS]	53	22,5	75,5	idoneo
38	KOLADY PRINCE PRIBIN [P2DGFA86]	55	20	75	idoneo
39	CALVO ELENA [3FF9MEDC]	55	19,5	74,5	idoneo
40	DI PALMA SIMONE [PB2DMJ9Z]	50	24	74	idoneo
41	ONG'ERA VICTOR NYABUTI [KNEJM2RH]	50	23,5	73,5	idoneo

42	NOVARO ANDREA [Z3DS2M8R]	50	23	73	idoneo
43	SHAZIL MUHAMMAD SHAREEF [URZZETU4]	52	20,5	72,5	idoneo
44	VAILATI GIADA [A2T9APA3]	50	22	72	idoneo
45	CARLI ANDREA [CUCJKGT7]	50	21,5	71,5	idoneo
46	JACOPINO DIEGO [3GGPKB4C]	50	21	71	idoneo
47	CAMPOSEO SALVATORE [6PP5NCH5]	50	20,5	70,5	idoneo
48	CONTEH MBEMBA [634PF645]	51	19	70	idoneo
49	CECCARELLI CHIARA [AH4NG8HL]	51	18,5	69,5	idoneo

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – transizioni digitali e ambientali vincolata alla tematica “Forzanti ambientali sull'eruttività di magma da sistemi subvulcanici”, con sede presso l'Università di Pisa, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese o centri di ricerca (curriculum Solid Earth): TOMASSINI ALICE [7DESZN8U].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – transizioni digitali e ambientali vincolata alla tematica “Valutazione della variabilità degli otoliti e dell'inquinamento da micro-litter in telostei antartici in relazione alla circolazione delle acque del Mare di Ross”, con sede presso l'Università di Messina con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese o centri di ricerca (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity): MARTURANO LAURA [D2ENFEBB].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Sviluppo di metodologie per la caratterizzazione strutturale di fasi micro-cristalline in meteoriti antartiche”, con sede presso l'Università di Pisa, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Solid Earth): BORRIELLO ROBERTO [EBDSM7ES].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Possibili impatti dei cambiamenti climatici nell'Oceano Meridionale”, con sede presso l'Università di Napoli Parthenope, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Ocean & Cryosphere):

1. LUCÀ NANCY [54HGRSR8] (assegnataria)
2. CALVO ELENA [3FF9MEDC]
3. DI PALMA SIMONE [PB2DMJ9Z]

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Studio di provenienza dei sedimenti marini in aree polari: ruolo delle glaciazioni nella produzione dei sedimenti e nell'evoluzione del rilievo”, con sede presso l'Università di Padova, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Solid Earth): RIVA FEDERICA [R59DMHH2].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Modulazione dei meccanismi biologici degli organismi polari in risposta a fattori multipli di stress ambientale”, con sede presso l'Università Politecnica delle Marche, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity):

1. COMETTI VALENTINA [5BHAMC8Z] (assegnataria)

2. CARLI ANDREA [CUCJKGT7]
3. CECCARELLI CHIARA [AH4NG8HL]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Impatto dei Cambiamenti climatici sulla criosfera del Terzo Polo”, con sede presso l'Università degli Studi di Milano, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System):

1. SPEZZA ALESSIA [G5NAET8E] (assegnataria)
2. GIPPONI ELIA [9JUAUJ3L]
3. SHAZIL MUHAMMAD SHAREEF [URZZETU4]
4. JACOPINO DIEGO [3GGPKB4C]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Glaciers and climate change in the Western Alps: projections, effects, impacts, and consequences of global warming”, con sede presso l'Università degli Studi di Torino, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System):

1. PARIZIA FRANCESCO [RB7LRE5C] (assegnatario)
2. GALLARATE MARIO [JCJ3JJEJ]
3. HAMMAMI HELA [SCFB4HGS]

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Genomic basis for inferring origin and evolution of Antarctic Collembola, and their processes of adaptation”, con sede presso l'Università degli Studi di Siena, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity): FIELD KYLE RAYMOND [4UJHTDJA].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Interazioni ghiaccio-oceano passate e presenti nelle aree di margine del Mare di Ross (Antartide)”, con sede presso l'Università degli Studi di Trieste, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Solid Earth): CATENA SARA [TA9RKA8J].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Black carbon, organic carbon and mineral dust content in the Arctic snowpack and ice and impact on the surface albedo and post depositional processes”, con sede presso l'Università degli Studi di Perugia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Human Impacts): CASAGRANDE ELENA [J83P5B5K].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Evolutionary and phylogeographic history of Antarctic tardigrades communities colonizing habitats with various sensitivity to climate change”, con sede presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity): BRANDOLI SARA [ADERK95D].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Interazione clima e criosfera in karakoram e himalaya”, con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System):

1. AHMAD SHEHARYAR [R3U8BR69] (assegnatario)
2. MISHRA SOMDUTTA [3N2NMPR4]
3. ONG'ERA VICTOR NYABUTI [KNEJM2RH]
4. VAILATI GIADA [A2T9APA3]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Innovazione tecnologica per la messa a punto di un nuovo metodo di misura della composizione isotopica dell'acqua sulle carote di ghiaccio”, con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System):

1. TABERINI ROBERTO [H2N3ZR26] (assegnatario)
2. CONTEH MBEMBA [634PF645]

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Caratterizzazione chimico-fisica degli aerosol atmosferici nelle aree alpine: sulla tracce dell'impatto antropico”, con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Human Impacts): FAVARO ELEONORA [364C3F8R].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Interazione aerosol-nuvole nel sistema climatico artico”, con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System): FELLIN DIEGO [REU9AKRD].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Ricerca PNRR vincolata alla tematica “Il cambio di regime climatico alle Svalbard: un caso di studio per comprendere gli effetti del futuro cambiamento climatico alle medie latitudini”, con sede presso l'Università Ca' Foscari Venezia, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System): BISCARO ENRICO [4U23JU98].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica “Approccio multidisciplinare per la protezione e la conservazione delle Regioni Polari: origini e ricadute dell'inquinamento atmosferico”, con sede presso l'Università Politecnica delle Marche, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese, centri di ricerca o PPAA (curriculum Human Impacts): MASSI LORENZO [HMNSB9DT].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica “Caratterizzazione degli scambi di massa ed energia tra superfici ghiacciate e atmosfera e sviluppo di venti catabatici”, con sede presso l'Università degli Studi di Trento, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese, centri di ricerca o PPAA (curriculum Climate System): FILIPPINI SARA [DK2M9LMJ].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica “Alterazioni del funzionamento del circuito microbico in aree polari indotto dal cambiamento climatico: alterazioni funzionali ed implicazioni per la gestione della crisi climatica internazionale”, con sede presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi e un periodo obbligatorio in imprese, centri di ricerca o PPAA (curriculum Biology, Ecology and Biodiversity): BRUSCA JACOPO [4N5HPGDZ].

Risulta idonea alla borsa vincolata a tematiche sull'Artide supportata dal programma di Ricerche in Artico (PRA) finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR (sub condizione al perfezionamento dell'addendum alla convenzione in essere), con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi: VOLTERRANI CARLOTTA [Z2UKBD7G].

Risultano idonei alle due borse vincolate a tematiche sull'Antartide e supportate dal Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR (sub condizione al perfezionamento dell'addendum alla convenzione in essere), con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi i candidati:

- CATTANEO ANDREA [NHDF3KRL] (PNRA-CNR) (assegnatario)
ROVERSI GIACOMO [8PHD9JJZ] (PNRA-CNR) (assegnatario)

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto di Scienze Polari - ISP CNR vincolata alla tematica “Studio dell'impatto delle heatwaves artiche sul manto nevoso, sul regime idrologico superficiale e sulle coperture vegetazionali.”, presso l'Istituto di Scienze Polari con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System): CUTTITTA CORRADO [SD38K473].

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto di Scienze Polari - ISP CNR vincolata alla tematica "Impatto delle emissioni degli incendi e del risollevarimento delle polveri sull'atmosfera Artica", presso l'Istituto di Scienze Polari con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Climate System): MERONI SIMONE [SL4PMGMC].

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF, vincolata alla tematica "Le regioni polari: rilevanza per le osservazioni astrofisiche e per interazioni Sole Terra" con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Astronomy, Space & Earth's Observation): ORANGES MASSIMILIANO [G42NPFZ3].

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, vincolata alla tematica "Ricostruzione della paleo-circolazione oceanica e delle sue interazioni con la calotta Antartica nel settore del George V Land (Antartide Orientale)", con sede presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Ocean & Cryosphere): MICHELINI LORENZO [ABCZFCA5].

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Università di Pisa vincolata alla tematica "Geologia glaciale e analisi delle forme del rilievo della Terra Vittoria per ricostruire l'impatto dei cambiamenti climatici sull'evoluzione tardo-cenozoica del sistema glaciale antartico", con sede presso l'Università di Pisa, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Solid Earth): BORRACCINI GIANLUCA [C8FNTR89].

Risulta idonea alla borsa finanziata dall'Università di Genova, vincolata alla tematica "Approcci multidisciplinari per lo studio dei contaminanti emergenti in Antartide", con sede presso l'Università di Genova, con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Human Impacts): GAMBETTA VIANNA JULIA [D7RNECHR].

Risultano idonei alla borsa finanziata dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", vincolata alla tematica "Influence of climate variations on coastal dynamics in Terranova Bay, Antarctica", con sede presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", con l'obbligo di un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi (curriculum Solid Earth):

1. DUMON STEENSSENS LéA JEANNE ANNA [PZ393E75] (assegnataria)
2. NOVARO ANDREA [Z3DS2M8R]

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 / ESCLUSI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale
[GZFJT42G]	51	13,5	64,5
[CRSC4L4A]	50	14	64

[J4JNFHK2]	50	13	63
[MM8F9MD6]	50	13	63
[AFU45CK6]	54	---	54
[UZZ89FRJ]	53	---	53
[GSULBHBUI]	52	---	52
[4ESKELHM]	50	---	50
[GKA28MK3]	50	---	50