



Università Ca' Foscari Venezia

Venezia, 26 settembre 2023

GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO IN SCIENZE POLARI (DIN) 39° CICLO (A. A. 2023/2024)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	RIVA FEDERICA [R59DMHH2]	66/70	30/30	96/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	CATTANEO ANDREA [NHDF3KRL]	65/70	30/30	95/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	COMETTI VALENTINA [5BHAMC8Z]	64/70	30/30	94/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	VOLTERRANI CARLOTTA [Z2UKBD7G]	62/70	30/30	92/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	BORRACCINI GIANLUCA [C8FNTR89]	64/70	27,5/30	91,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	ROVERSI GIACOMO [8PHD9JJZ]	64/70	27/30	91/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	BRANDOLI SARA [ADERK95D]	62/70	28,5/30	90,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	TOMASSINI ALICE [7DESN8U]	62/70	28/30	90/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	FELLIN DIEGO [REU9AKRD]	60/70	29,5/30	89,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	MARTURANO LAURA [D2ENFEBB]	62/70	27/30	89/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
11	FIELD KYLE RAYMOND [4UJHTDJA]	62/70	26,5/30	88,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	AHMAD SHEHARYAR [R3U8BR69]	59/70	29/30	88/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
13	BANO IRAM [455KHM79]	61/70	26,5/30	87,5/100	Ammesso con borsa
14	BISCARO ENRICO [4U23JU98]	60/70	27/30	87/100	Ammesso con borsa a tematica

					vincolata
15	LUCà NANCY [54HGSR8]	58/70	28,5/30	86,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
16	MERONI SIMONE [SL4PMGMC]	58/70	28/30	86/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
17	MICHELINI LORENZO [ABCZFCA5]	58/70	27,5/30	85,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
18	PARIZIA FRANCESCO [RB7LRE5C]	60/70	25/30	85/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
19	SPEZZA ALESSIA [G5NAET8E]	58/70	26,5/30	84,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
20	GAMBETTA VIANNA JULIA [D7RNECHR]	56/70	28/30	84/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
21	BORRIELLO ROBERTO [EBDSM7ES]	56/70	27,5/30	83,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
22	DUMON STEENSSENS LéA JEANNE ANNA [PZ393E75]	58/70	25/30	83/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
23	FILIPPINI SARA [DK2M9LMJ]	55/70	27,5/30	82,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
24	MONNI CATERINA [7DNR7ARH]	55/70	27/30	82/100	Ammesso con borsa
25	UCCIERO GENNARO [FM3ANS7C]	58/70	23,5/30	81,5/100	Ammesso con borsa
26	FAVARO ELEONORA [364C3F8R]	58/70	23/30	81/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
27	MASSI LORENZO [HMNSB9DT]	55/70	25,5/30	80,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
28	BRUSCA JACOPO [4N5HPGDZ]	56/70	24/30	80/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
29	CATENA SARA [TA9RKA8J]	51/70	28,5/30	79,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
30	CUTTITTA CORRADO [SD38K473]	50/70	29/30	79/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
31	CASAGRANDE ELENA [J83P5B5K]	52/70	26,5/30	78,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
32	ORANGES MASSIMILIANO [G42NPFZ3]	50/70	28/30	78/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
33	TABERINI ROBERTO [H2N3ZR26]	51/70	26,5/30	77,5/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
34	GALLARATE MARIO [JCJ3JJEJ]	53/70	24/30	77/100	idoneo

35	GIPPONI ELIA [9JUAUJ3L]	52/70	24,5/30	76,5/100	idoneo
36	MISHRA SOMDUTTA [3N2NMPR4]	54/70	22/30	76/100	idoneo
37	HAMMAMI HELA [SCFB4HGS]	53/70	22,5/30	75,5/100	idoneo
38	KOLADY PRINCE PRIBIN [P2DGFA86]	55/70	20/30	75/100	idoneo
39	CALVO ELENA [3FF9MEDC]	55/70	19,5/30	74,5/100	idoneo
40	DI PALMA SIMONE [PB2DMJ9Z]	50/70	24/30	74/100	idoneo
41	ONG'ERA VICTOR NYABUTI [KNEJM2RH]	50/70	23,5/30	73,5/100	idoneo
42	NOVARO ANDREA [Z3DS2M8R]	50/70	23/30	73/100	idoneo
43	SHAZIL MUHAMMAD SHAREEF [URZZETU4]	52/70	20,5/30	72,5/100	idoneo
44	VAILATI GIADA [A2T9APA3]	50/70	22/30	72/100	idoneo
45	CARLI ANDREA [CUCJKGT7]	50/70	21,5/30	71,5/100	idoneo
46	JACOPINO DIEGO [3GGPKB4C]	50/70	21/30	71/100	idoneo
47	CAMPOSEO SALVATORE [6PP5NCH5]	50/70	20,5/30	70,5/100	idoneo
48	CONTEH MBEMBA [634PF645]	51/70	19/30	70/100	idoneo
49	CECCARELLI CHIARA [AH4NG8HL]	51/70	18,5/30	69,5/100	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 [9JUUAJ3L]
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 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.

CANDIDATI NON IDONEI

	Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale
1	GZFJT42G	51/70	13,5/30	64,5/100
2	CRSC4L4A	50/70	14/30	64/100
3	J4JNFHK2	50/70	13/30	63/100
4	MM8F9MD6	50/70	13/30	63/100
5	AFU45CK6	54/70	---	54/100
6	UZZ89FRJ	53/70	---	53/100

7	GSULBHBU	52/70	---	52/100
8	4ESKELHM	50/70	---	50/100
9	GKA28MK3	50/70	---	50/100