

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEL PROGETTO JOINT RESEARCH AGREEMENT ENI-CNR SULL'ARTICO. SOTTOPROGETTO DI RICERCA 2 "SOURCE-TO-SINK: EFFETTI DELLO SCONGELAMENTO DEL PERMAFROST SULL'OCEANO ARTICO", DA SVOLGERSI PREVALENTEMENTE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE POLARI (ISP-CNR) SEDE SECONDARIA DI BOLOGNA ED IL CENTRO ALDO PONTREMOLI (OSPITATO NEI LOCALI DI NANOTEC-CNR, LECCE) - CUP B24I19000530003.

Tipologia di Assegno (B): "Assegno Post Dottorale"

Avviso di selezione n° ISP-AR02-2023-BO

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA
IL DIRETTORE ISP-CNR**

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 protocollo 0051080/2018 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019 pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

VISTO l'art. 14, comma 6 *septies*, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 riportato nel punto precedente;

CONSIDERATO che il citato art. 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'[articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240](#);

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO l'avviso di selezione n. ISP-AR02-2023-BO, prot. n. 0333546 del 06/11/2023, per il conferimento di n. 1 "Assegno Post Dottorale" presso l'Istituto di Scienze Polari del CNR, da svolgersi prevalentemente presso l'Istituto di Scienze Polari (ISP-CNR) Sede secondaria di Bologna Ed Il Centro Aldo Pontremoli (ospitato nei locali di Nanotec-CNR, Lecce), che effettua ricerca polare nell'ambito del programma di ricerca "JRA ENI-CNR per lo studio dei cambiamenti climatici in Artico. Linea2: Source-to-sink: effetti dello scongelamento del permafrost sull'Oceano Artico", per la seguente tematica: "Uso di indici ambientali (biologici, organici, tassonomici e di inorganici) per lo studio dei cambiamenti climatici nell'Oceano Artico";

VISTO il proprio provvedimento, prot. 0383208/2023 del 05/12/2023, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

VISTO il provvedimento, prot. 0384368/2023 del 06/12/2023, con il quale si rettifica la nomina della commissione esaminatrice per dei refusi nei nominativi dei componenti della stessa;

VISTO l'art. 7 "Modalità di selezione e graduatoria" dell'avviso di selezione;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 06 e 18 dicembre 2023 della Commissione esaminatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito del 18 dicembre 2023;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

DISPONE

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all'avviso di selezione n. ISP-AR02-2023-BO, prot. n. 0333546 del 06/11/2023, conferimento di n. 1 "**Assegno Post Dottorale**" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti all'Area Scientifica "Cambiamento Globale" da svolgersi presso **l'Istituto di Scienze Polari del CNR, sede Secondaria di Bologna**, che effettua ricerca polare nell'ambito del programma di ricerca "JRA ENI-CNR per lo studio dei cambiamenti climatici in Artico. Linea2: Source-to-sink: effetti dello scongelamento del permafrost sull'Oceano Artico", per la seguente tematica: "**Uso di indici ambientali (biologici, organici, tassonomici e di inorganici) per lo studio dei cambiamenti climatici nell'Oceano Artico**", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Tommaso Tesi:

NOMINATIVO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Fiorenza Torricella	33.50	28.00	61.50

Art.2

La seguente candidata è pertanto dichiarata vincitrice della selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1: **Dott.ssa Fiorenza Torricella**, punti **61.5/100**.

Il Direttore di ISP-CNR
Prof. Carlo Barbante