

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022 (2022LSC4BR) - RAIN-ON-SNOW (ROS) EVENTS: HOW THEIR COMPOSITION INFLUENCES SNOW PROPERTIES IN THE HIGH ARCTIC (ROSETTA) – CUP: B53D23007240006, DA SVOLGERSI PRESSO IL CNR - ISTITUTO DI SCIENZE POLARI - SEDE SECONDARIA DI ROMA MONTELIBRETTI.

Tipologia di Assegno (A): "Assegno Professionalizzante"

Avviso di selezione n° ISP-AR01-2023-RM

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 il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, ed in particolare l’art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 che dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti e al finanziamento dell’Unione europea;

VISTA la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il D.D. MUR n. 104 del 02/02/2022 (Bando PRIN 2022);

VISTO l’avviso di selezione n. ISP-AR01-2023-RM, prot. n. 0399916 del 14/12/2023, per il conferimento di n. 1 “Assegno Professionalizzante” da svolgersi presso l’Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma Montelibretti del CNR che effettua ricerca nell'ambito del programma di ricerca PRIN2022 (2022LSC4BR) - Rain-On-Snow (ROS) Events: how their composition influences snow properties in the high Arctic (ROSETTA) - CUP: B53D23007240006, per la seguente tematica: **“Sviluppo di metodologie basate su analisi di immagine ottica, sensori in situ e dati satellitari utili a caratterizzare le matrici ambientali presenti in aree remote”**;

VISTO il proprio Provvedimento, prot. ISP n. 0000621/2024 del 03/01/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

VISTO l’art. 7 “Modalità di selezione e graduatoria” dell’avviso di selezione;

VISTI il Verbale n. 1 del giorno 8 gennaio e il Verbale n. 2 del giorno 10 gennaio 2024 della Commissione esaminatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito del 10 gennaio 2024;

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-AR01-2023-RM, prot. ISP n. n. 0399916 del 14/12/2023, per il conferimento di n. 1 “Assegno Professionalizzante” da svolgersi presso l’Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma Montelibretti del CNR che effettua ricerca nell'ambito del programma di ricerca PRIN2022 (2022LSC4BR) - Rain-On-Snow (ROS) Events: how their composition influences snow properties in the high Arctic (ROSETTA) - CUP: B53D23007240006, per la seguente tematica: **“Sviluppo di metodologie basate su analisi di immagine ottica, sensori in situ e dati satellitari utili a caratterizzare le matrici ambientali presenti in aree remote”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Rosamaria Salvatori;

NOMINATIVO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Riccardo Maetzke	35,60	27,00	62,60

Art.2

Il seguente candidato è pertanto dichiarato vincitore della selezione per il conferimento dell’assegno di ricerca di cui all’art. 1: **Dott. Riccardo Maetzke**, punti **62,60/100**.

Il Direttore di ISP-CNR
Prof. Carlo Barbante