

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del finanziamento PNRA "Implementazione National Antarctic Data Center (NADC)" e del Progetto autofinanziato DTA.AD004.343 "Realizzazione di strumentazione radiometrica per misure su mezzi mobili e spettrali a terra", per la tematica "Implementazione del Nodo ENEA del National Antarctic Data Center (NADC) per la gestione integrata dei metadati ottenuti dalle misure radiometriche", del CNR-Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma Tor Vergata.

Tipologia di Assegno (A): "Assegno Professionalizzante"

Avviso di selezione n° ISP-AR02-2021-RM

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

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, Prot.12030 del 18 febbraio, emanato con Provvedimento del Presidente n. 14 ed in vigore dal 01/03/2019;

VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011 e successive modifiche introdotte dall'entrata in vigore del decreto Milleproroghe (1 marzo 2015);

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 l'avviso di selezione n. ISP-AR02-2021-RM, prot. ISP n. 0000333/2021 del 24/02/2021, per il conferimento di n. 1 "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Terra e Ambiente" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze Polari del CNR – Sede Secondaria senza Centro di Responsabilità di Roma Tor Vergata per effettuare attività di ricerca nell'ambito del finanziamento PNRA "Implementazione National Antarctic Data Center (NADC)" e del Progetto autofinanziato DTA.AD004.343 "Realizzazione di strumentazione radiometrica per misure su mezzi mobili e spettrali a terra", per la tematica "Implementazione del Nodo ENEA del National

Antarctic Data Center (NADC) per la gestione integrata dei metadati ottenuti dalle misure radiometriche", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Viola Angelo e del Dott. Vito Vitale.

VISTO il proprio Provvedimento, prot. ISP n. 0000522/2021 del 19/03/2021, 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;

VISTO il verbale n. 1 del 25 marzo 2021 della Commissione esaminatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito del 25 marzo 2021;

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-AR02-2021-RM, prot. ISP n. 0000333/2021 del 24/02/2021, per il conferimento di n. 1 "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Terra e Ambiente" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze Polari del CNR – Sede Secondaria senza Centro di Responsabilità di Roma Tor Vergata per effettuare attività di ricerca nell'ambito del finanziamento PNRA "Implementazione National Antarctic Data Center (NADC)" e del Progetto autofinanziato DTA.AD004.343 "Realizzazione di strumentazione radiometrica per misure su mezzi mobili e spettrali a terra", per la tematica "**Implementazione del Nodo ENEA del National Antarctic Data Center (NADC) per la gestione integrata dei metadati ottenuti dalle misure radiometriche**", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Viola Angelo e del Dott. Vito Vitale.

NOMINATIVO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Chiara Ripa	47,9	27	74,9

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 Chiara**, punti **74,9/100**.

Il Direttore di ISP-CNR
Prof. Carlo Barbante