

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei Progetti DTA.AD002.550 "Galleria S. Lucia 2" e DTA.AD002.600 " e Metodiche analitiche avanzate per i contaminanti organici negli ecosistemi" per la tematica: "Studio della persistenza e degli effetti ecotossicologici di inquinanti organici in ecosistemi terrestri e acquatici, con particolare riferimento ad agenti schiumogeni e additivi utilizzati nello scavo in sotterraneo per la realizzazione di grandi opere ingegneristiche", da svolgersi presso il CNR-Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma (Montelibretti).

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

Avviso di selezione n° ISP-AR03-2021-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-AR03-2021-RM, prot. ISP n. 0000366/2021 del 02/03/2021, , per il conferimento di n. 1 *Assegno Post Dottorale* per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ambiente" da svolgersi presso il CNR-Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma-Montelibretti che effettua ricerca nell'ambito Progetti DTA.AD002.550 "Galleria S. Lucia 2" e DTA.AD002.600 " e Metodiche analitiche avanzate per i contaminanti organici negli ecosistemi", per la seguente tematica: **"Studio della persistenza e degli effetti ecotossicologici di inquinanti organici in**

ecosistemi terrestri e acquatici, con particolare riferimento ad agenti schiumogeni e additivi utilizzati nello scavo in sotterraneo per la realizzazione di grandi opere ingegneristiche”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Luisa Patrolecco.

VISTO il proprio Provvedimento, prot. ISP n. 0000559/2021 del 23/03/2021, 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-AR03-2021-RM, prot. ISP n. 0000366/2021 del 02/03/2021, per il conferimento di n. 1 *Assegno Post Dottorale* per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica "Ambiente" da svolgersi presso il CNR-Istituto di Scienze Polari - Sede Secondaria di Roma-Montelibretti che effettua ricerca nell’ambito Progetti DTA.AD002.550 “Galleria S. Lucia 2” e DTA.AD002.600 “ e Metodiche analitiche avanzate per i contaminanti organici negli ecosistemi”, per la seguente tematica: **“Studio della persistenza e degli effetti ecotossicologici di inquinanti organici in ecosistemi terrestri e acquatici, con particolare riferimento ad agenti schiumogeni e additivi utilizzati nello scavo in sotterraneo per la realizzazione di grandi opere ingegneristiche”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Luisa Patrolecco.

NOMINATIVO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Rauseo Jasmin	66	27,5	93,5

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 Rauseo Jasmin, punti 93,5/100.**

Il Direttore di ISP-CNR
Prof. Carlo Barbante