



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA VINCITORE

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante, da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR che effettua ricerca nell'ambito del Progetto THERESA – THErmal infRarEd SBG Algorithms - Accordo INGV – CNR IMAA, nell'ambito dell'Accordo Attuativo n. 2023-26-HH.0 dell'Accordo Quadro n. 2017-46-H.0- F83C23000440005, per la seguente tematica: "Sviluppo di algoritmi per la caratterizzazione dei suoli e degli affioramenti rocciosi utilizzando la risoluzione spettrale dei nuovi sensori spaziali operanti nel VNIR, MIR e TIR (es. SBGD-TIR, THRISBNA e LSTM)", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefano PIGNATTI MORANO di CUSTOZA.

Avviso di selezione n. CNR-IMAA 10-2024 PZ

(rif. Prot. N. 0271461 del 30/07/2024)

IL DIRETTORE

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

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'artt. 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 luglio 2024, 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;

CONSIDERATO

che il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi", in vigore dal 31 dicembre 2023, al comma 4 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 comma 6-quaterdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, che ha prorogato fino al 31 luglio 2024 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 da parte delle





università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto

termine;

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 n.62 del 23 marzo 2011,

n.186 del 22 settembre 2011 e n.189 del 27 novembre 2013;

VISTO il proprio provvedimento Avviso di selezione n. CNR-IMAA 10-2024 PZ rif. Prot. N.

0271461 del 30/07/2024, mediante il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "Sviluppo di algoritmi per la caratterizzazione dei suoli e degli affioramenti rocciosi utilizzando la risoluzione spettrale dei nuovi sensori spaziali operanti nel VNIR, MIR e TIR (es. SBGD-TIR, THRISBNA e LSTM)", da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR che effettua ricerca nell'ambito del Progetto THERESA — THErmal infRarEd SBG Algorithms - Accordo INGV — CNR IMAA, nell'ambito dell'Accordo Attuativo n. 2023-26-

HH.0 dell'Accordo Quadro n. n. 2017-46-H.0- F83C23000440005;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0372975 del 09/10/2024 mediante il quale è stata

nominata la commissione giudicatrice della selezione summenzionata, pubblicata in via

telematica sul sito internet del CNR;

VISTO l'art. 7 del bando di selezione su indicato; VISTI gli atti della commissione esaminatrice;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti della presente selezione.

Decreta

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Francesco ROSSI punti 79/100

Art. 3

Il candidato, di seguito indicato, è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno professionalizzante:

Francesco ROSSI punti 79/100

Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sul sito internet del CNR: www.urp.cnr.it

IL DIRETTORE

Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
