



istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente

Il Direttore

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente

Provvedimento di scorrimento della graduatoria BANDO N. 400.13 IREA PNRR
Assunzione a tempo determinato N. 1 idoneo

Pubblica selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello a tempo determinato, presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente – sede di Napoli (NA).

IL DIRETTORE

- **Visto** il Bando di selezione n. 400.13 IREA PNRR prot. n. 0264594 in data 25/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale Nazionale del Reclutamento (inPA) e nella Piattaforma Selezioni Online del CNR in data 25/07/2024, ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello a tempo determinato, presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente – sede di Napoli (NA);
- **Visto** il provvedimento di graduatoria, prot. n. 0470856 del 02/12/2024, che indica il Dott. GIACOMO GIANNETTI come vincitore, essendosi classificato al 1° posto della suddetta graduatoria;
- **Vista** la lettera di rinuncia del vincitore della suddetta selezione, Dott. GIACOMO GIANNETTI, trasmessa al Direttore dell'IREA in data 05/12/2024, prot. IREA n. 0479235;
- **Considerata** la necessità di procedere con lo scorrimento della suddetta graduatoria per adempimenti connessi alle esigenze progettuali del Progetto RESTART "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" SPOKE 7 "Smart Radio Environments for the next generation of wireless network", del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP B53C22003970001;
- **Considerato** che il Dott. SOLARTE CASANOVA EDINSON ANDRES e il Dott. HABIB ULLAH MUHAMMAD sono risultati, rispettivamente, 2° e 3° classificato in graduatoria dello stesso provvedimento prot. n. 0470856 del 02/12/2024 sopra citato;
- **Considerata** la necessità di provvedere

DISPONE

lo scorrimento del provvedimento di graduatoria prot. 0470856 del 02/12/2024 e l'assunzione con contratto a tempo determinato presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente – sede di Napoli (NA), per la durata di 12 mesi, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, del primo idoneo della suddetta graduatoria, **Dott. SOLARTE CASANOVA EDINSON ANDRES**, con profilo di Ricercatore, livello III.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione), nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it> e nel Portale unico del reclutamento <https://www.inpa.gov.it>.

IREA CNR
Il Direttore