



istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente

Il Direttore

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Avviso di selezione n° IREA-AR021-2024-NA prot. 508983 del 27/12/2024

Pubblica selezione per il conferimento di n° 2 Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca tipologia B) "Assegni Post Dottorali", da svolgersi nell'ambito del progetto DIT.AD012.194 "Tecnologie per l'osservazione della Terra mediante sistemi SAR" e del progetto DIT.AD012.244 "Accordo attuativo n. 2024-19-HH.0 "Studio preliminare di payload per missioni sulla luna di Saturno Encelado" tra ASI e INAF per il programma denominato "New Frontiers NASA" – CUP F83C24000800005

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004 prot. 45/2004;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento della Presidente del CNR n. 119, prot. n. 241776 in data 10 luglio 2024 del 10 luglio 2024, in vigore in data 1° agosto 2024;
- Visto l'Art. 6 del bando N. IREA-AR021-2024-NA;
- Visto il Disciplinare per il conferimento di 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;

d i s p o n e

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA), Sede Istituzionale di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca di cui alle premesse, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Antonio Natale e dell'Ing. Claudio De Luca, sul tema: "*Supporto alla definizione dei requisiti scientifici di una missione per l'esplorazione della luna di Saturno Encelado ed allo sviluppo di sistemi e algoritmi per l'acquisizione e l'elaborazione di dati Radar*", è così composta:

- MEMBRI EFFETTIVI:

Ing. Claudio De Luca – Ricercatore
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

Ing. Antonio Natale – Primo Ricercatore
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

Prof. Stefano Perna – Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Napoli Parthenope
Via Ammiraglio Ferdinando Acton, 38 - 80133 Napoli



istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente

- MEMBRI SUPPLEMENTI:

Ing. Riccardo Lanari – Dirigente di Ricerca
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

Ing. Carmen Esposito – Ricercatore
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dalla Sig.ra Elena Palma, Collaboratore di Amministrazione, VI livello in servizio presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) di Napoli, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

IREA-CNR
Il Direttore