



istituto per il rilevamento  
elettromagnetico  
dell'ambiente

Il Direttore

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### Avviso di selezione N. IREA-AR005-2024-MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA TIPOLOGIA B) "ASSEGNI POST DOTTORALI", DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEI PROGETTI DTA.AD007.082 ECOBIOMANAGE "DATA MANAGEMENT FOR ECOLOGY AND BIODIVERSITY", DTA.AD007.094 GEOINFOSYSTEMS "SISTEMI PER LA GEOINFORMATICA", DTA.AD001.347 ELTER PLUS "ELTERPLUS H2020" - CUP B54I20001770006 E DIT.AD005.088 ELTER ENRICH "BRIDGING PHASES TOWARDS THE INTEGRATED EUROPEAN LONG-TERM ECOSYSTEM, CRITICAL ZONE A" - CUP B93C23001570006

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 del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;
- Visto l'Art. 6 del bando N. IREA-AR005-2024-MI;
- 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. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA), sede secondaria di Milano, nell'ambito dei progetti di cui alle premesse, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Oggioni e del Dott. Paolo Tagliolato Acquaviva d'Aragona, sul tema: "*Metodi per l'analisi e la gestione di serie temporali di dati ambientali inerenti l'Infrastruttura di Ricerca europea eLTER-RI*", è così composta:

#### - MEMBRI EFFETTIVI:

Dott.ssa Carmela Marangi - Primo Ricercatore  
Istituto per le Applicazioni del Calcolo "MAURO PICONE" - IAC-CNR  
Via G. Amendola 122/I - Bari

Dott. Alessandro Oggioni - Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via A. Corti 12 - Milano



istituto per il rilevamento  
elettromagnetico  
dell'ambiente

Dott. Paolo Tagliolato Acquaviva D'Aragona – Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via A. Corti 12 – Milano

**- MEMBRI SUPPLENTI:**

Dott.ssa Paola Carrara – Primo Ricercatore  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via A. Corti 12 – Milano

Dott.ssa Martina Zilioli – Tecnologo  
Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR  
Via A. Corti 12 – Milano

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dal dott. Simone Lella, Collaboratore Tecnico E.R., in servizio presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA), sede secondaria di Milano, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

IREA-CNR  
Il Direttore