

istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente

Il Direttore



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IREA - CNR - IREA

It: VI.2

CI: CONCORSI EF:

N. 0001658

11/11/2015



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Avviso di selezione n° IREA-AR005-2015-NA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO TIPOLOGIA A) "ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI" PER LO SVOLGIMENTO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "METODOLOGIE E TECNOLOGIE SMART PER LE SOCIETAL CHANGELLES: SOLUZIONI SOSTENIBILI E INTEGRATE DI PRODUZIONE, CONVERSIONE ED USO RAZIONALE DI ENERGIA, TRASPORTI SOSTENIBILI, SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SALUTE DELLA POPOLAZIONE" NELL'AMBITO del POR Campania FSE 2007/2013 - POR CAMPANIA FSE 2014/2020, Asse IV - CAPITALE UMANO, ASSE V -TRANSNAZIONALITA' ED INTERREGIONALITA' - riservata a soggetti laureati nati e/o residenti nella REGIONE CAMPANIA (CUP B68F15000010002).

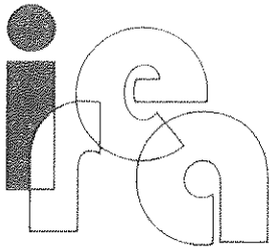
IL DIRETTORE

- 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 provvedimento del Presidente del CNR n. 43 del 26 maggio 2015 prot. n. 36411 con cui è entrato in vigore il 1° giugno 2015 il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto l'Art. 6 del bando N. IREA-AR005-2015-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;

dispone

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno per lo svolgimento del programma di ricerca "Metodologie e tecnologie smart per le societal changelles: soluzioni sostenibili e integrate di produzione, conversione ed uso razionale di energia, trasporti sostenibili, salvaguardia dell'ambiente e miglioramento delle condizioni di salute della popolazione" da usufruirsi presso l'istituto per il rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) di Napoli nell'ambito del POR Campania FSE 2007/2013 - POR CAMPANIA FSE 2014/2020, Asse IV - Capitale Umano, Asse V -Transnazionalita' ed Interregionalita' per la seguente tematica: "Sviluppo di metodologie ed uso di tecnologie di sensing elettromagnetico, dalle microonde ai TeraHertz (THz), per la salvaguardia della salute, il monitoraggio dell'ambiente e del territorio e la diagnostica non invasiva di manufatti di interesse artistico", sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Riccardo Lanari, è così composta:

RL



istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente

Il Direttore

- MEMBRI EFFETTIVI:

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

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

Dott.ssa Genni Testa – Ricercatore T.D.
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

- MEMBRI SUPPLENTI:

Dott.ssa Olga Zeni – Ricercatore
Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente - IREA-CNR
Via Diocleziano 328 – Napoli

Ing. Francesco Soldovieri – Primo 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 T.D. in servizio presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) di Napoli, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

IREA-CNR
IL DIRETTORE

Ing. Riccardo Lanari