

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI QUESITI STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO NELLA RIUNIONE IN DATA 22/11/2024

BANDO N. 400.13 IREA PNRR

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 data18 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).

Serie n. 1 - ESTRATTA

- 1) Il candidato è invitato a descrivere la sua formazione e l'attività di ricerca da lui svolta, mettendo in evidenza il suo contributo innovativo nel settore scientifico di riferimento.
- 2) Il candidato discuta i principi teorici alla base di un modello elettromagnetico o di un algoritmo di elaborazione segnali di sua conoscenza.

- 1) The candidate is invited to describe his education and the research activity he has carried out, highlighting his innovative contribution in the relevant scientific field.
- 2) The candidate should discuss the theoretical principles underlying an electromagnetic model or a signal processing algorithm with which he is familiar.

Inglese

Rivista IEEE Antennas & Propagation Vol.66 No.4 – August 2024 – Measurement-Based Characterization of Subterahertz....", Yejune Seo et al. pagg.26-27 – BRANO N. 1

Serie n. 2- ESTRATTA

- 1) Il candidato è invitato a descrivere la sua formazione e l'attività di ricerca da lui svolta, mettendo in evidenza il suo contributo innovativo nel settore scientifico di riferimento.
- 2) Il candidato illustri l'importanza dell'utilizzo di strumenti di analisi e simulazione, con particolare riferimento alle metodologie adottate durante la propria esperienza professionale.

www.irea.cnr.it mbox@irea.cnr.it





- 1) The candidate is invited to describe his education and the research activity he has carried out, highlighting his innovative contribution in the relevant scientific field.
- 2) The candidate should explain the importance of using analysis and simulation tools, with particular reference to the methodologies applied during their professional experience.

Inglese

Rivista IEEE Antennas & Propagation Vol.66 No.4 – August 2024 – Measurement-Based Characterization of Subterahertz....", Yejune Seo et al. pagg.26-27 – BRANO N. 2

Serie n. 3 - ESTRATTA

- 1) Il candidato è invitato a descrivere la sua formazione e l'attività di ricerca da lui svolta, mettendo in evidenza il suo contributo innovativo nel settore scientifico di riferimento.
- 1) Il candidato descriva una metodologia teorica, sperimentale o numerica di cui ha esperienza e che ritiene significativa in riferimento alle competenze richieste dal bando.

- 1) The candidate is invited to describe his education and the research activity he has carried out, highlighting his innovative contribution in the relevant scientific field.
- 2) The candidate should describe a methodology theoretical, experimental, or numerical with which he has experience and considers significant in relation to the skills required in the call.

Inglese

Rivista IEEE Antennas & Propagation Vol.66 No.4 – August 2024 – Measurement-Based Characterization of Subterahertz....", Yejune Seo et al. pagg.26-27 – BRANO N. 3

www.irea.cnr.it mbox@irea.cnr.it



Serie n. 4 - NON ESTRATTA

- 1) Il candidato è invitato a descrivere la sua formazione e l'attività di ricerca da lui svolta, mettendo in evidenza il suo contributo innovativo nel settore scientifico di riferimento.
- 2) Il candidato illustri, con particolare riferimento alla propagazione multipath in scenari complessi, il ruolo dei modelli elettromagnetici o delle tecniche di elaborazione dei segnali di cui ha esperienza.

- 1) The candidate is invited to describe his education and the research activity he has carried out, highlighting his innovative contribution in the relevant scientific field.
- 2) The candidate should explain, with particular reference to multipath propagation in complex scenarios, the role of the electromagnetic models or signal processing techniques with which he has experience.

Inglese

Rivista IEEE Antennas & Propagation Vol.66 No.4 – August 2024 – Measurement-Based Characterization of Subterahertz....", Yejune Seo et al. pagg.26-27 – BRANO N. 4

Il Responsabile del Procedimento Dott. Paolo Berardino

www.irea.cnr.it mbox@irea.cnr.it