

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 800 / 2014

Pos. Tit.VII - 1

AVVISO INTERNO n. 33/2014

IL DIRETTORE

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008 rende noto che presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica si è reso necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE PLANNING: BEST AVAILABLE TECHNIQUES AND STRATEGIES ANALYSES FOR SUSTAINABLE COASTAL INFRASTRUCTURES - COASTAL SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE PLANNING AND DESIGN", nell'ambito del progetto GREAT Med - *Generating a Risk and Ecological Analysis Toolkit for the Mediterranean*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

-Laurea in Architettura Quinquennale UE

-Esperienza in progettazione in ambito costiero mediterraneo con riferimento ad aree di trasformazione architettonica, urbana e territoriale;

- Esperienza in progettazione in aree idrogeologicamente fragili e inondabili;

- Conoscenze in analisi urbana e architettonica degli spazi pubblici aperti;

- Abilità di disegno in 2D/3D relativo ad impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

- Conoscenza della lingua Inglese

DURATA:

DUE MESI

LUOGO

DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 11 Novembre 2014.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 4 Novembre 2014

Il Direttore
Prof. Franco Gugliermetti