



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Alessandro Iafrati
Direttore dell'Istituto di Ingegneria del
Mare - INM
Via di Vallerano 139
00128 Roma

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Ingegneria del Mare - Sede via di Vallerano, 139 – Roma, è sorta la necessità di acquisire n. 1 unità di personale con profilo di Ricercatore III livello, per lo svolgimento della seguente attività: “sviluppo e applicazione a casi di interesse di metodi di apprendimento automatico per la predizione di grandezze spazio/tempo varianti di un sistema multidisciplinare, necessari allo sviluppo del Gemello Digitale della città”, nell’ambito del progetto di ricerca “UISH – Urban Intelligence Science Hub for City Nrtwork”, progetto DIT.AD016.097.

Il personale interessato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale (classe DM 270/04) in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica (LM 20), o Meccanica (LM 33) o Civile (LM 23) ovvero Laurea Specialistica (classe DM 509/99) in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica (25/S) o Meccanica (36/S) o Civile (28/S) ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive modifiche;
- esperienza almeno triennale in: sviluppo e applicazione a casi di interesse di metodi di apprendimento automatico per la predizione di grandezze spazio/tempo varianti di un sistema multidisciplinare, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca di durata triennale attinente all’esperienza richiesta;
- conoscenza della lingua inglese.

Il personale interessato potrà inviare la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, all’indirizzo e-mail: segreteria.inm@cnr.it,

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE