



Rep. 96 /2018
Prot. 1522 /2018
Pos. Tit.VII - 1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 27/2018
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Fabio Bisegna

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabio Bisegna;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Sviluppo e test di un'applicazione mobile cross platform ed infrastruttura server per l'invio la gestione dei dati raccolti nell'ambito BRIC riguardante la realizzazione di un prototipo di dispositivo di protezione individuale da radiazione ultravioletta

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Comprovata esperienza: SISTEMI UNIX; RUNTIME NODEJS, DATABASE NOSQL SCALABILI, CREAZIONE API (Application Programming Interfaces), FRAMEWORK JAVASCRIPT, FRAMEWORK PER SVILUPPO APP IBRIDE, SISTEMI DI COMUNICAZIONE BLUETOOTH, TECNICHE DI COLLAUDO SERVER E CLIENT, gestione e implementazione dati da sensori GPS e INERZIALI
- Supporto per la fase di testing del sensore

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15 Novembre 2018 al 19 Novembre 2018.

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 al seguente indirizzo di posta certificata: **diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).**

Roma, 15 Novembre 2018

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)