

Roma, **01 DIC. 2017**

Prot. *6406/2017*

Al Direttore Generale

Ai Dirigenti

Ai Capi Servizi

Ai Segretari Amministrativi

Ai Segretari per la Ricerca

Università degli Studi Roma Tre

Oggetto: Ricognizione interna per attivazione di incarichi di collaborazione (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo).

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per le seguenti collaborazioni da svolgere a titolo gratuito:

- 1. N.1** incarico di prestazione professionale per lo svolgimento di attività di "Valutazione del rischio idraulico in ambito urbano con modellazione idraulica bidimensionale di moto vario"

La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in cinque mesi

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Titoli richiesti: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (o Laurea Magistrale in Ingegneria equivalente).
- Comprovata esperienza nelle attività di modellazione idrologica e idraulica, con particolare riferimento alla modellazione idraulica bidimensionale
- Conoscenza informatica dei seguenti codici di calcolo: HEC-Ras, HEC-HMS, Matlab, Autocad, ArcGIS e pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)

- 2. N.1** incarico di prestazione professionale per lo svolgimento di attività di "Analisi dei modelli di stima delle perdite idrologiche per la valutazione del rischio in ambito urbano"

La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in 4 mesi

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Titoli richiesti: Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o Laurea Magistrale in Ingegneria equivalente).
- Comprovata esperienza nelle attività di modellazione idrologica e idraulica per la valutazione del rischio
- Conoscenza informatica dei seguenti codici di calcolo: HEC-Ras, HEC-HMS, Matlab, Autocad, ArcGIS e pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)

- 3. N.1** incarico di prestazione professionale per lo svolgimento di attività di "Modellazione idrologica basata su approccio geomorfologico per la valutazione delle condizioni di rischio idraulico"

La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in 8 mesi

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Titoli richiesti: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (o Laurea Magistrale in Ingegneria equivalente).



- Conoscenza informatica dei seguenti codici di calcolo: HEC-Ras, HEC-HMS, Matlab, Autocad, ArcGIS e pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)
4. N.1 incarico di prestazione professionale per lo svolgimento di attività di "fornitura di servizi di consulenza strategica per le attività di orientamento e per la terza missione, con particolare riferimento all'organizzazione di attività di alternanza scuola lavoro"

La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in 6 mesi

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Titoli richiesti: Laurea in discipline economiche con indirizzo in Marketing Management).
- E' richiesta provata esperienza pluriennale nella consulenza nel settore del marketing e della comunicazione.
- È richiesta la conoscenza del settore dell'università con provata esperienza pluriennale nella consulenza strategica a istituzioni universitarie, su temi relativi alla definizione di strategie di orientamento e della terza missione.
- Conoscenza approfondita del contesto di riferimento in cui opera l'università e degli stakeholder di riferimento.
- Capacità di monitoraggio sistematico dell'avanzamento di progetti complessi con anticipazione delle criticità e propositività delle soluzioni possibili.
- Capacità di relazione con il Collegio Didattico e con gli altri interlocutori rilevanti per le singole iniziative.
- Conoscenza approfondita delle metodologie relative alla definizione di strategie universitarie, nonché al disegno di iniziative caratterizzate da elevata innovatività. Elevate capacità di problem solving e di analisi quantitativa.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La prestazione avverrà durante l'orario di lavoro e pertanto sarà a titolo gratuito.

Chiunque fosse interessato a svolgere la suddetta attività dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12:00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota al seguente numero di fax 065593732 e contestualmente inviarla per posta elettronica all'indirizzo [amm.ingegneria@uniroma3.it](mailto:amm.ingegneria@uniroma3.it).

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il relativo curriculum vitae firmato in originale, che non verrà restituito, e parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata a cura di un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento



*[Handwritten signature]*