

Roma 14/04/2025

Prot.839

Al Direttore Generale
Ai Dirigenti
Ai Capi Servizio
Ai Segretari Amministrativi
Ai Segretari della Ricerca
Università degli Studi Roma Tre

Oggetto: Ricognizione interna n. 5 per attivazione di incarichi di collaborazione (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo) consiglio n. 5 del 10/04/2025

n.1 incarico avente per oggetto: attività di Validazione diagnostica del degrado nel patrimonio costruito in c.a., con uso integrato di monitoraggio e metodi NDT, ai fini di una manutenzione sostenibile nel ciclo di vita, basata sull'effettivo stato di salute delle opere, anche in relazione ai cambiamenti climatici nell'ambito del progetto di ricerca "wp13: ciclo di vita e sostenibilità di costruzioni e infrastrutture" (accordo dpc/reluis 2024_2026), mesi 5.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Ingegneria civile o Architettura (D.M. 270) o equivalenti;
- Diagnosi e Monitoraggio strutturale di costruzioni esistenti, uso di strumentazione speciale per prove distruttive e non distruttive incluse le misure dinamiche. Elaborazione dei dati provenienti dalle indagini sperimentali al fine di valutare lo stato di conservazione e di danno del bene in oggetto, modellazione geometrica e analisi agli elementi finiti.

n.1 incarico avente per oggetto: Analisi sulle risposte ricevute a un questionario, somministrato da luglio a dicembre 2024, su misure di incentivazione all'efficienza energetica nei condomini italiani nell'ambito MATCH-RES Multidimensional Analysis To Connect Housing Retrofit with Energy Sharing awareness(PNRR - M4C2 - 11.1 - PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - 20225A8KMN - CUP F53D23005480006 - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU), mesi 2.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in architettura (d.m. 270) o equivalenti;
- iscrizione all'albo degli architetti e ppc;
- Esperienza, comprovata da curriculum e/o pubblicazioni, in estimo ed esercizio professionale;
- Conoscenza della normativa di settore su efficienza energetica e relativi strumenti di incentivazione, comprovata da pubblicazioni e/o partecipazione a convegni e conferenze;
- Eventuale esperienza nella definizione e valutazione di questionari su argomenti di settore

n.1 incarico avente per oggetto: studi e analisi per l'implementazione di modelli non-lineari di edifici strategici monitorati dalla Protezione Civile nell'ambito convenzione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile, mesi 11.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Architettura o Ingegneria (d.m. 270) o equivalenti;
- Eventuali esperienze di studio o di ricerca nei temi legati al bando.
- Utilizzo non standard del software SAP2000, comprovato da esperienze curriculari
- Conoscenza ed esperienza di studio dei temi del model-updating e/o calibrazione di modelli agli elementi finiti
- Basi di programmazione in Matlab e Python

la prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto sarà a titolo gratuito.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota per posta elettronica all'indirizzo katia.deamicis@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 distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Giovanni Formica

Il presente documento conforme all'originale è conservato agli atti presso l'area amministrativa del Dipartimento di Architettura