

Roma 29/05/2025

Prot.1277

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

**Oggetto:** Ricognizione interna n. 7 per attivazione di incarichi di collaborazione (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo) consiglio n. 8 del 28/05/2025

n.1 incarico avente per oggetto: Il senso del luogo, ricostruzione della stratificazione dei paesaggi nell'area della centrale idroelettrica di Nazzano e della riserva Naturale nell'ambito del progetto, Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society -CHANGES - PE00000020 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU CODICE CUP: F83C22001650006, mesi 4.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Architettura (D.M. 270) o equivalenti;
- Aver svolto una tesi di laurea su temi inerenti questioni urbane e attinenti le tematiche oggetto del bando;
- attività didattica sui temi del territorio e del senso dei luoghi.

n.1 incarico avente per oggetto: attività di Collaborazione alle attività del laboratorio di Città Corviale nell'ambito del progetto di ricerca "Laboratorio di città Corviale" previsto dal protocollo di intesa dg/5187/2022, approvato dalla giunta capitolina con deliberazione n. 25 del 03.02.2022 per l'attuazione del programma di rigenerazione urbana a Corviale e il potenziamento del laboratorio di città Corviale nell'ambito del finanziamento pnrr «Piani integrati – M5C2 – investimento 2.2»cod CUP J84D22000060001 mesi 6.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Architettura (D.M. 270) o equivalenti;
- Esperienze di formazione specialistica successiva alla Laurea in temi attinenti il territorio e la città;
- Tesi di laurea attinente i temi dell'urbanistica, della trasformazione urbana e della partecipazione della cittadinanza;
- Esperienze di supporto didattico in materie attinenti le attività previste dal bando.

n.1 incarico avente per oggetto: realizzazione di un database relazionale in linguaggio SQL riferito alle Mura Aureliane e ai forti di Roma nell'ambito del progetto "I sistemi difensivi della città di Roma al passato e al presente. processi di patrimonializzazione delle Mura Aureliane e dei forti militari (SECOLI XIX-XXI)" (CUP: F53D23007520006) - finanziato dall'Unione Europea –

NEXTGENERATIONEU, mesi 3;

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Diploma di scuola superiore;
- Esperienza, comprovata da curriculum inerente lo sviluppo di pagine web in linguaggio PHP/mysql
- Conoscenza di ulteriori linguaggi di programmazione quali Perl, C, Fortran, Python
- Comprovata esperienza in sviluppo software e applicazioni web.
- Conoscenza della lingua inglese con particolare riferimento alla terminologia architettonica legata al patrimonio culturale (in sede d'esame sarà considerata la padronanza della lingua inglese in riferimento agli elementi tecnici e architettonici che popoleranno il Database)

n.1 incarico avente per oggetto: attività per la realizzazione di un saggio fotografico che racconti la cura e la custodia di luoghi essenziali per la vita e l'identità culturale delle comunità locali nell'ambito dei progetti Coastrust e BEEadapt, mesi 6;

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Ingegneria o pianificazione Urbanistica o Architettura (D.M. 270) o equivalenti;
- dottorato in pianificazione e sviluppo urbano e regionale;
- Caratteristiche curriculari richieste: svolgere attività di fotografo professionista, comprovata da curriculum, con esperienza pluriennale nella documentazione dell'ambiente e del paesaggio.

n.1 incarico avente per oggetto: sviluppo di modelli di digital twin per la scala urbana a supporto dei PEDs (Positive Energy Districts) e per l'analisi della vulnerabilità climatica dei territori costieri nell'ambito dei progetti Coastrust e MakingPEDs. mesi 6;

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Ingegneria o pianificazione Urbanistica o Architettura (D.M. 270) o equivalenti;
- dottorato in pianificazione e sviluppo urbano e regionale;
- esperienze di ricerca e/o professionale in ambito urbanistico/architettonico con riferimento ai temi della digitalizzazione, della transizione energetica e climate change che attestino la conoscenza e l'uso dei principali software che si renderanno necessari.
- attività professionale e di ricerca nel settore della geomatica applicata ai contesti urbani.
- conoscenza di software di elaborazione modelli tridimensionali (Rhinoceros) database (CSV) e grafica (Suite Adobe) utili alla comunicazione e diffusione delle attività.
- conoscenza operativa di software connessi a metodologie di mappatura e spazializzazione di dati territoriali (QGIS e/o ArcGIS) e più in generale strumenti utili alla modellazione e query di dati (PostgreSQL, PostGIS);
- programmazione in Python e SQL;
- conoscenze linguistiche in Inglese e Spagnolo (scritto e parlato).

n.1 incarico avente per oggetto: attività di analisi e valutazione dei processi di "cura" e custodia del

territorio nell'ambito dei progetti life "BEEadapt": a pact for pollinator adaptation to climate change e interreg euromed "Coastrust": promoting shared custody for mediterranean coasts. mesi 12;

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in Ingegneria o pianificazione Urbanistica o Architettura o Psicologia (D.M. 270) o equivalenti;
- dottorato in politiche urbane o pianificazione e sviluppo urbano e regionale;
- esperienza, comprovata da curriculum, di valutazione di progetti in ambito urbano e territoriale;
- esperienza, comprovata da curriculum, di ricerca-intervento per lo sviluppo socio-culturale dei contesti, delle organizzazioni e della società civile.

n.1 incarico avente per oggetto: la collaborazione scientifica attinente l'analisi e valutazione di convenienza economico-finanziaria degli interventi di retrofit energetici su edifici pubblici/privati e/o CER .nell'ambito PNRR - M4C2 - I1.1 – PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - 20225A8KMN - CUP F53D23005480006 - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU', mesi 4

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea magistrale in una delle seguenti classi di LM: LM-56 Scienze dell'Economia; LM-77 Scienze economiche;
- Dottorato di ricerca in Economia;
- Esperienza, comprovata da curriculum/pubblicazioni/attività di ricerca applicata e lavorativa pregressa, di implementazione dell'analisi costi/benefici a interventi di retrofit di edifici pubblici/privati o più in generale di analisi/valutazione economico-finanziaria a piani/progetti di investimento.

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](mailto: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*