



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza**

**Docente proponente: Alberto Budoni**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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 n.4 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Alberto Budoni;

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

si rende noto che il Cersites - Centro di Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica e Sostenibile, intende conferire n. 4 incarichi per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE, COMPETENZE DEL PRESTATORE, DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**INCARICO 1**

**Oggetto della prestazione:** Analisi e indicazioni progettuali per il consolidamento dei terreni, la stabilità dei pendii, con particolare riferimento alle sponde dei canali nell'ambito territoriale tra la riva sinistra del fiume Sisto e le pendici dei Monti Lepini, con specifica attenzione al fiume Ufente

**Competenze del prestatore:** laurea magistrale in Scienze Biologiche o diploma di laurea equivalente; aver svolto indagini tassonomiche e biosistematiche su taxa critici della flora vascolare italiana, nonché studi integrati di tipo demografico, fitogeografico e di habitat su alcuni taxa a rischio di estinzione; attività di ricerca non occasionale su flora e vegetazione del territorio Pontino; capacità di educazione ambientale e di divulgazione dei risultati scientifici.

**Durata e impegno previsto:** massimo 7 mesi



### **INCARICO 2**

**Oggetto della prestazione:** Analisi dei caratteri ecosistemici d'interesse per l'ittiofauna nei corsi d'acqua interni all'ambito territoriale tra la riva sinistra del fiume Sisto e le pendici dei Monti Lepini, con specifica attenzione al fiume Ufente.

**Competenze del prestatore:** laurea magistrale o equivalente in Biologia; attività di ricerca sulla biodiversità degli ecosistemi delle acque interne nel territorio Pontino; specifica competenza sull'ittiofauna e sulle problematiche di gestione e conservazione delle specie, con capacità di progettare e monitorare il contenimento di specie aliene invasive; competenze ed esperienza nell'educazione ambientale e nella divulgazione dei risultati scientifici.

**Durata e impegno previsto:** massimo 3 mesi

### **INCARICO 3**

**Oggetto della prestazione:** Analisi e monitoraggio delle presenze faunistiche, con specifico riferimento agli aspetti teriologici e ai chiroteri, nell'ambito territoriale tra la riva sinistra del fiume Sisto e le pendici dei Monti Lepini, con particolare attenzione al fiume Ufente.

**Competenze del prestatore:** laurea magistrale in scienze naturali o diploma di laurea equivalente; attività di ricerca sulla fauna del territorio Pontino, con particolare riferimento alla ricerca teriologica e al monitoraggio della chiroterofauna; progettazione e realizzazione di sentieri natura; esperienza in tecniche di fototrappolaggio della fauna selvatica; capacità di educazione ambientale e di divulgazione dei risultati scientifici.

**Durata e impegno previsto:** massimo 3 mesi

### **INCARICO 4**

**Oggetto della prestazione:** Analisi e indicazioni progettuali per il consolidamento dei terreni, la stabilità dei pendii, con particolare riferimento alle sponde dei canali nell'ambito territoriale tra la riva sinistra del fiume Sisto e le pendici dei Monti Lepini, con specifica attenzione al fiume Ufente.

**Competenze del prestatore:** laurea magistrale o equivalente in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; dottorato di ricerca; capacità di consulente esperto nei settori della Geotecnica Ambientale, delle Indagini geognostiche e geofisiche, delle Prove geotecniche in laboratorio ed in sito, del Consolidamento dei terreni, della Stabilità dei pendii, della Bonifica di siti inquinati; collaborazioni alle attività di ricerca universitaria e capacità di elaborazione di tecnologie innovative legate alla Geotecnica ambientale.

**Durata e impegno previsto:** massimo 3 mesi

### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 31/03/2025 al 08/04/2025.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del



Cersites, Prof. Vincenzo Petrozza, all'indirizzo PEC [cersites@cert.uniroma1.it](mailto:cersites@cert.uniroma1.it), entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, indicando in oggetto "candidatura bando n.4 incarichi di lavoro autonomo – progetto Upper – incarico n ....."(indicare 1, 2, 3 o 4).

Latina, 31/03/2025

FIRMATO  
Il Direttore del Cersites  
Prof. Vincenzo Petrozza