



Prot. 2744/19

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 109**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente: Gabriele Favero**

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

**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 5.6.2018 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;

**Visto** il D.R. n. 1539 del 12.6.2018 che sancisce il suddetto Regolamento;

**Vista** la nota ARI dell'11.06.2019, Prot. 0001071, avente ad oggetto l'assegnazione del contributo finalizzato al finanziamento dei corsi internazionali e delle summer/winter school;

**Vista** la delibera della Giunta di Facoltà del 20.06.2019;

**Vista** la nota della Facoltà di Scienze M.FF.N. del 09.07.2019 prot. 1223 in cui trasferisce al Dipartimento il suddetto contributo per l'A.A. 2019/2020;

si rende noto che il Dipartimento di Biologia Ambientale intende conferire gli incarichi per lo svolgimento di attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

incarichi di insegnamento retribuiti per il Corso in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali

SSD bando	CFU bando	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno di Corso / Semestre
CHIM/12	3	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Air Quality Analysis	secondo	Primo/ 2°
GEO/11	6	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Geophysics applied to Cultural Heritage		Primo/ 2°
BIO/08	3	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Human Palaeobiology and Palaeopathology	primo	Primo/ 2°
BIO/08	3	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	Human Palaeobiology and Palaeopathology	secondo	Primo/ 2°
AAF1782	3	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	English-Italian for Cultural Heritage		Primo/ 2°

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

titoli di studio *post lauream*; titoli professionali; pubblicazioni attinenti al settore scientifico-disciplinare; pregressa attività didattica adeguatamente specificata e documentata.

**DURATA E LUOGO:** 4 mesi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento al seguente indirizzo: <https://web.uniroma1.it/trasparenza> dal 19.11.2019 al 26.11.2019.

Coloro i quali sono 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.

**Roma, 19.11.2019**

F.to  
Il Direttore  
Prof.ssa M. Maddalena Altamura