

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



Prot. n. 955 del. 23.04.2024
Rep. n. 55/2024

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof.ssa Valentina Gazzaniga**

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 1 incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Valentina Gazzaniga
Vista la delibera del Consiglio di dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 12.04.2024;
Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico; si rende noto che la Struttura: DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a **titolo gratuito**.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Realizzazione di riprese video e fotografiche (ad alta risoluzione) dei resti umani antichi per mettere in evidenza criticità biologiche connesse a specifici stili di vita;
Riprese video formato 1920 x 1080 25 fps, per la ricostruzione delle condizioni di vita dei bambini e dei sub adulti del passato.
Riprese fotografiche ad alta risoluzione finalizzate anche all'animazione video, per la ricostruzione delle condizioni di vita dei bambini e dei sub adulti del passato.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Comprovata esperienza di realizzazione fotografica e video fotografica per enti pubblici e privati, con particolare riferimento a enti che si occupino di scavo, studio, conservazione e documentazione di resti archeologici, biologici e bioarcheologici antichi.
Capacità e disponibilità di utilizzo di corpi macchina Nikon Z6 II full frame da 24 MP e Sony A7 IV fullframe da 33 MP.
Possibilità di effettuare registrazioni audio in altissima qualità, preferibilmente attraverso microfoni della tipologia lavalier DJI Mic 2 o similari.
Capacità di elaborazione immagini attraverso i software Adobe Lightroom e Photoshop.
Capacità di elaborazione creativa e montaggio video attraverso software come Adobe Premiere esimilari.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese Impegno previsto: 1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **23/04/2024 al 02/05/2024**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE all'indirizzo e-mail concorsidsbmc@cert.uniroma1.it, ed entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato:

- curriculum vitae
- documento di riconoscimento
- parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, lì 23/04/2024

f.to digitalmente Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero