

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 34/2021

riservata al solo personale dipendente della presente Università

Proponente: Prof.ssa Ada Maria Tata

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 l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 6 incarichi di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Ada Maria Tata;

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 DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 6 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di docenza nell'ambito del Master in "*Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana*" per i seguenti corsi:

- a) Impianto e placentazione normale e patologica
- b) Obesità e infertilità (+parte pratica)
- c) Manipolazione di gameti ed embrioni e utilizzo di gameti di donatori
- d) Embrioni a mosaico e genetica pre-impianto
- e) Coordinamento didattico e laboratori pratici per PMA
- f) Follicologenesi in vitro

COMPETENZE E TITOLI DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea magistrale o vecchio ordinamento negli ambiti di Biologia, biotecnologia, medicina;
- esperienza: esperienza comprovata nel campo dell'embriologia e della riproduzione umana medicalmente assistita;
- competenze: conoscenze e pratica in ambito di embriologia e PMA, analisi genetiche preimpianto e di mosaicismo;
- titoli: specializzazione, dottorato, master, corsi, pubblicazioni, precedente esperienza didattica in corsi e master negli ambiti richiesti dal bando.

TITOLI/REQUISITI VALUTABILI: esperienze lavorative nell'ambito della riproduzione medicalmente assistita, esperienza in ambito di analisi genetiche preimpianto e nutrizionali, pubblicazioni, precedente attività didattica e di ricerca inerente all'oggetto della specifica prestazione.

DURATA: le collaborazioni di cui agli insegnamenti a) b) c) d) f) dovranno essere svolte entro il 31/7/2022 mentre la collaborazione di cui all'insegnamento e) dovrà essere svolta entro il 31/10/2022.

LUOGO: presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 22/11/2021 al 27/11/2021.

Coloro i quali siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire **entro il 27/11/2021 alle ore 10.00** la propria candidatura indicando il corso d'interesse (massimo 1), con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 22 novembre 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio