



DIPARTIMENTO  
MEDICINA SPERIMENTALE

SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 120/2020  
Prot. 582 del 17.3.2020  
Classif. VII/16.4

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
riservato al solo personale dipendente dell'Università  
**ICE 3/2020**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii;

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento 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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Antonio Angeloni in data 2.3.2020;

**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;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5.3.2020;

**Si rende noto** che il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende conferire n° 1 (uno) incarico per lo svolgimento di una attività di collaborazione a titolo gratuito:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

*"Analisi bioinformatica di varianti rare/nuove riscontrate nei casi positivi allo screening neonatale. Studio di un algoritmo per la rivalutazione delle VUS (variant of uncertain significance) alla luce degli aggiornamenti bioinformatici"* nell'ambito del progetto di ricerca: *"Sviluppo di nuovi algoritmi diagnostici nello screening neonatale"* finanziato dalla erogazione liberale della Ehos srl, CUP B85J20000110005.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- **formazione:** Laurea in Biologia/Biotecnologie, Dottorato di Ricerca;
- **esperienza:** precedente esperienza nel campo della ricerca comprovata anche da pubblicazioni;
- **competenze attività:** congruenza del CV con l'attività da svolgere.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **mesi 7 (sette)**

Impegno previsto: **da stabilire in autonomia**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17.03.2020 al 23.03.2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno inviare, esclusivamente tramite posta elettronica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, al Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale, dott.ssa Julia Stefania Labbate all'indirizzo e-mail [julia.labbate@uniroma1.it](mailto:julia.labbate@uniroma1.it).

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Lenzi