

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 15/2025**  
riservata al solo personale dipendente della presente Università.  
**Proponente: Prof.ssa Livia Perfetto**

**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";

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Livia Perfetto;

**SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO.**

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi computazionale di dati multi-omici.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Titoli: Laurea magistrale in Bioinformatica
- Titoli valutabili: Laurea magistrale in ambito Biologico, biotecnologico o bioinformatico
- Esperienza comprovata circa analisi multi-omiche

**DURATA E LUOGO:** attività da svolgersi entro 3 mesi dal conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) per un periodo di 5 giorni dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, entro le ore 09.00, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo: [concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti