

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PNRR, Centro Nazionale Agritech, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1032 17/06/2022, PROGETTO CN2 SPOKE 7 “SISTEMI PRODUTTIVI AGROALIMENTARI MULTIFUNZIONALI, INNOVATIVI E SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO DELLE AREE MARGINALI”, CUP B83C22002920007

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.9/2024

riservata al solo personale dipendente
richiesta presentata dal prof. Simone Ferrari

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”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che è ammesso a finanziamento National Research Centre for Agricultural Technologies”, tematica “Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Research Centre for Agricultural Technologies”;

VISTA la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN2_SPOKE_7_DBBCD, per l'importo di € 381.000,00;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Simone Ferrari;

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 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

Supporto alle attività di ricerca nel progetto PNRR CN2 Spoke 7 AGRITECH.

TITOLI RICHIESTI

- Laurea Magistrale in Bioingegneria, Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali o titoli equipollenti, anche conseguita all'estero;
- Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo o affini.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

COMPETENZE/ESPERIENZE DEL PRESTATORE

Esperienza: comprovata attività di ricerca nel campo della valorizzazione delle biomasse; lignocellulosiche, e della coltivazione di alghe su zuccheri lignocellulosici, esperienza pregressa di almeno 9 mesi all'estero;

competenze: utilizzo di tecniche di cromatografia per l'analisi degli zuccheri e nella manipolazione e coltura in mixotrofia di microalghe;

Titoli: Laurea Magistrale in Bioingegneria, Biologia, Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali o titoli equipollenti, anche conseguiti all'estero.

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi, per un periodo di 2 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 15.04.2024 al 21.04.2024.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 21.04.2024 alle ore 10.00 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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti