

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

INDAGINE DI MERCATO AVENTE AD OGGETTO UN SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UNO STUDIO RELATIVO AI COMPOSTI DERIVATI DALLA STEVIA (STEVIOLI, STEVIOSIDI, ETC.) COME COMPONENTI DI UN PREPARATO ALIMENTARE IPOGLICEMIZZANTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO FOODNET FINANZIATO DALLA REGIONE LOMBARDIA.

Struttura interessata:	Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Direzione Generale - Centro Servizi di Scienze I
RUP:	Dott.ssa Claudia Galtelli

Si rende noto che è intenzione dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza, oltre che dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016, acquisire manifestazioni di interesse da parte di Operatori Economici del settore, per l'affidamento di un contratto di appalto ai sensi dell'Art. 158 (Servizi di ricerca e sviluppo) del medesimo Decreto, consistente nella realizzazione di uno studio relativo ai composti derivati dalla stevia (stevioli, steviosidi, etc.) come componenti di un preparato alimentare ipoglicemizzante nell'ambito del progetto Food Social Sensor network", ID 225155 CUP E47F17000020009 Spesa sostenuta a valere sulla Call Accordi per la Ricerca e l'Innovazione cofinanziata dal POR FESR 2014-2020 ID Progetto 2016-NAZ-0143/A

Stazione Appaltante

Università degli Studi di Milano – Bicocca - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze con sede in Piazza della Scienza n. 2, Milano 20126,

Tipo di procedura

Indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto *ex art.* 36, comma 2, lett. a), del d.lgs. 50/2016.

Durata contrattuale

15 mesi a decorrere dalla stipula del contratto.

Oggetto del servizio

L'oggetto del servizio consiste nella messa a punto di strategie di coltivazione di specie vegetali di interesse alimentare e nutraceutico. Nello specifico sono richieste le seguenti attività:

- messa a punto di strategie di coltivazione di specie vegetali di interesse alimentare e nutraceutico;
- identificazione di specie vegetali con proprietà ipoglicemizzanti e selezione di diverse cultivar e/o ecotipi (es. *S. rebaudiana*);
- identificazione di strategie di coltivazione delle specie selezionate e di metodologie per migliorare rese produttive e profili di composti biattivi anche attraverso l'uso di ammendanti organici (e.g., compost, tea compost, etc);
- valutazione dello stato di salute della pianta, le performance di crescita e la produttività sia in termini di qualità che quantità, anche in condizioni di stress quali idrico e/o legato alla temperatura di coltivazione e/o di processo;
- messa a punto di un efficace e sostenibile protocollo di estrazione degli stevioli dalle foglie e/o altri

- organi;
- identificazione di potenziali metaboliti secondari di interesse alimentare e ipoglicemizzante.

L'Operatore Economico aggiudicatario dovrà mettere a disposizione dell'Università tutti i risultati derivanti dall'attività di ricerca.

Valore stimato del contratto

L'importo complessivamente stimato è di € **20.000,00** (IVA esclusa).

Soggetti ammessi

Sono ammessi a partecipare alla procedura i soggetti di cui all'articolo 45 del D.lgs. 50/2016.

Requisiti minimi di partecipazione

I partecipanti alla procedura dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- assenza dei motivi di esclusione, di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/16;
- idoneità professionale, di cui all'art. 83, c. 3 del D.lgs. 50/16 (iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali);
- capacità tecniche e professionali:
 - 1) avere un'esperienza documentata almeno triennale nel settore di ricerca della coltivazione di specie vegetali di interesse alimentare e nutraceutico.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l'Allegato A al presente avviso "*fac-simile di manifestazione di interesse*" e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it e in c.c. all'indirizzo: ricerca@unimib.it entro il ventesimo giorno a partire dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso.

La presente indagine è puramente esplorativa del mercato e non vincola in alcun modo l'Università degli Studi di Milano-Bicocca ad effettuare alcuna selezione del contraente.

Per qualsiasi informazione rivolgersi a:

UOR – Unità Operativa Responsabile:	Direzione Generale - Centro Servizi di Scienze 1
Referente/i pratica:	Dott.ssa Teresa Gallicchio e-mail: teresa.gallicchio@unimib.it

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Marina Lotti
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]