

AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI CONSULENZA SPECIALISTICA LEGATO ALLO STUDIO DI FATTIBILITA' ECONOMICA DELL'ALLEVAMENTO DELLE OSTRICHE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIORITA' 4 FEAMP 2014-2020 SSL FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA Azione 1.C.b) - INVESTIMENTI IMMATERIALI "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico" Regolamenti (UE) 1303/2013 e 508/2014. Titolo del progetto: "Elementi di innovazione ambientale ed economica per lo sviluppo e la promozione dell'ostricoltura regionale"

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE

DELIBERA

È aperta una selezione riservata a tutto il personale dell'Ateneo di Ferrara volta a verificare la disponibilità allo svolgimento di una consulenza specialistica con le seguenti caratteristiche:

| Tipologia di prestazione: | La prestazione dovrà essere svolta gratuitamente e in orario di servizio. | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Titolo del progetto: | "Elementi di innovazione ambientale ed economica per lo sviluppo e la promozione dell'ostricoltura regionale" | | |
| Descrizione dell'attività: | Il consulente dovrà svolgere le seguenti attività: 1. valutazione economica della filiera di produzione dell'ostrica; 2. calcolo del conto economico annuale e del punto di pareggio di profittabilità economica; 3. scelta e analisi di opportuni indici di performance economica sia delle imprese coinvolte che dell'intera filiera; 4. riclassificazione e analisi di contabilità ambientale; 5. attività aggiuntive rispetto a quelle previste ai punti 1-4. | | |
| Requisiti: | Titolo di studio: Laurea in materie economiche o affini. Esperienze professionali richieste: esperienza dimostrata nel settore dell'analisi economica e finanziaria dei processi produttivi. | | |
| Sede di lavoro: | Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie | | |

Nelle domande gli interessati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;

- d) la propria residenza;
- e) la sede di lavoro;
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A) dovrà essere indirizzata al

Al Direttore

del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

Università degli studi di Ferrara

Via L. Borsari, 46

44121 Ferrara

entro il termine perentorio del 10/12/2019.

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se spedite a mezzo raccomandata (a tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante) o consegnate direttamente dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:30 alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie in Via L. Borsari n. 46 (piano rialzato – stanza 9) (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dalla Segreteria amministrativa).

Saranno altresì ritenute valide le manifestazioni di interesse inviate per via telematica all'indirizzo dipscienzedellavita@pec.unife.it se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato (le istanze pervenute a dipscienzedellavita@pec.unife.it da email tradizionali non saranno accolte). La manifestazione di interesse, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la segreteria del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Via L. Borsari n. 46 - 44121 Ferrara.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione la manifestazione di interesse per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla manifestazione di interesse dovranno essere allegati:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale in formato europeo datato e firmato;
- autorizzazione del proprio responsabile gerarchico (Capo Ripartizione/Direttore di Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del proprio orario di servizio.

La selezione dei candidati avverrà sulla base di una valutazione comparativa dei titoli presentati dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto della manifestazione di intresse.

La valutazione dei curricula sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali, da una commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il sig. Mauro Vitali – Segretario del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara Via L. Borsari, 46 Ferrara Telefono 0532/455747 - Fax n. 0532/455450 - E-mail vtm@unife.it.

Ferrara, 29/11/2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO F.to Prof. Mirko Pinotti Allegato A – modulo per manifestazione di interesse e dichiarazione requisiti di ammissibilità di cui al bando di selezione interna.

All'Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Via L. Borsari, 46

44121 Ferrara

PEC: dipscienzedellavita@pec.unife.it

Oggetto: Avviso per manifestazione di interesse alla procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio di consulenza specialistica legato allo studio di fattibilità economica dell'allevamento delle ostriche, nell'ambito del progetto Priorità 4 FEAMP 2014-2020 SSL FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA Azione 1.C.b) - INVESTIMENTI IMMATERIALI "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico" Regolamenti (UE) 1303/2013 e 508/2014. Titolo del progetto: "Elementi di innovazione ambientale ed economica per lo sviluppo e la promozione dell'ostricoltura regionale".

| Tel. | fax | PEC |
|--------------------|-----|--------|
| con codice fiscale | | P. IVA |
| residente in | | via |
| nato il | | a |
| Il sottoscritto | | |

MANIFESTA

l'interesse a essere invitato alla procedura in oggetto

DICHIARA

ai sensi del DPR 445/2000 e consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, di possedere i requisiti di ammissibilità di cui al bando di selezione interna;

AUTORIZZA

- l'invio delle comunicazioni inerenti al presente procedimento al seguente indirizzo di posta elettronica certificata (PEC):
- ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs.196/2003 e smi, la raccolta dei dati personali che saranno trattati con e senza l'ausilio di strumenti elettronici, per l'espletamento delle attività istituzionali relative al presente procedimento e a quelli connessi.

| Luogo e data Firma | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | _ |
| | |
| | |
| N.B.: allegare, a pena di esclusione , copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità, del legale rappresentante. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |