

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

## DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

### AVVISO PUBBLICO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE NELL'AMBITO DELLE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO.

N.1/2021

IL DIRETTORE

- VISTO il D.Lgs. 30.3.2001, n. 165, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la legge 23.12.2005. n. 266;
- VISTA la legge 4.8.2006, n. 248;
- VISTA la legge 27.12.2006, n. 296;
- VISTA la legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- VISTA la legge 6 agosto 2008, n. 133;
- VISTA la legge 18 giugno 2009, n. 69
- VISTO il D.L. n. 78 del 1 luglio 2009, convertito nella L. 3 agosto 2009, n.102;
- VISTO il *Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna* dell'Università degli Studi del Molise, emanato con il DR n. 555 del 3.4.2006;
- VISTA la Nota Organizzativa n. 3 del 17 febbraio 2010 avente ad oggetto: "Incarichi esterni – controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 17, co. 30 del D.L. 1 luglio 2009, n. 78, convertito nella legge 102/2009";
- VISTO l'art. 1, comma 303, lett. a) della Legge 232/2016;
- VISTA la Circolare n. 3 del 23.11.2017 del Ministro per la semplificazione e la pubblica amministrazione;
- VISTA la richiesta del prof. Vincenzo De Felice, Responsabile Scientifico del progetto con codice: LIFE\_AUGIA\_20202023\_DEFELICE e dal titolo: LIFE\_AUGIA\_ENV/IT/000669 - SEWAGE OXY-GASIFICATION FOR CHEMICALS PRODUCTION – CUP H69C20000150003;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Territorio verbale n. 5 del 12 maggio 2021, in ordine all'approvazione dell'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per **"Sviluppo e monitoraggio delle azioni relative all'impianto di ossi-gassificazione del progetto AUGIA-LIFE. In particolare l'attività si espletterà attraverso le seguenti azioni: partecipazione al settaggio, al controllo e alla operatività dell'impianto; problem-solving relativo all'operatività dell'impianto e in particolare per quel che riguarda le relazioni e il coordinamento con i partner di progetto; sviluppo del business plan ai fini della sostenibilità e replicabilità (parte tecnica) e definizione dei possibili scenari tecnici; elaborazione, coordinamento e attuazione del piano di monitoraggio"** prevista dal progetto ed indicata nella richiesta del prof. Vincenzo De Felice;
- RILEVATO che all'interno del Dipartimento Bioscienze e Territorio non vi è disponibilità di personale per l'esecuzione delle attività oggetto della prestazione;
- VISTA la nota del Settore Coordinamento Direzione Generale prot. n. 26894-II/2 del 13.07.2021 con la quale, a seguito dell'espletamento della procedura per la reale ricognizione all'interno dell'Ateneo delle figure professionali richieste, ha

comunicato l'assenza di personale interno disponibile per lo svolgimento dell'incarico;

ACCERTATA la disponibilità di budget e stabilito che la copertura finanziaria dell'incarico graverà sul CA.04.041.04.01 – “Acquisto di servizi” – progetto con codice: LIFE\_AUGIA\_20202023\_DEFELICE e dal titolo: LIFE\_AUGIA\_ENV/IT/000669 - SEWAGE OXY-GASIFICATION FOR CHEMICALS PRODUCTION – CUP H69C20000150003;

## AVVISA

### ART. 1 – OGGETTO

È indetta una procedura di valutazione comparativa **per titoli** per il conferimento di n. 1 incarico lavoro autonomo professionale ai sensi dell'art. 2222 e ss del Codice Civile per l'espletamento dell'attività di seguito indicata:

- Sviluppo e monitoraggio delle azioni relative all'impianto di ossi-gassificazione del progetto AUGIA-LIFE. In particolare l'attività si espletterà attraverso le seguenti azioni: partecipazione al settaggio, al controllo e alla operatività dell'impianto; problem-solving relativo all'operatività dell'impianto e in particolare per quel che riguarda le relazioni e il coordinamento con i partner di progetto; sviluppo del business plan ai fini della sostenibilità e replicabilità (parte tecnica) e definizione dei possibili scenari tecnici; elaborazione, coordinamento e attuazione del piano di monitoraggio.

### ART. 2 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare alla selezione occorre essere in possesso dei seguenti requisiti:

#### **Requisiti di accesso a pena di esclusione:**

- Laurea Magistrale o equipollente in: Ingegneria Meccanica (LM33); Ingegneria Civile (LM23); Ingegneria Gestionale (LM31); Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35);
- Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri

#### **Titoli ed esperienze valutabili:**

- Esperienza in Project management;
- Comprovata esperienza nella progettazione e gestione degli impianti di trattamento delle acque reflue e dei relativi fanghi;
- Comprovata esperienza delle relazioni industriali;
- Partecipazione a programmi e progetti di ricerca nazionali ed europei.

### ART. 3 – DURATA DELLA PRESTAZIONE E DECORRENZA

La prestazione dovrà essere resa circa **24 mesi** a partire dalla data della stipula del contratto e con termine alla data di fine progetto che è il **31/08/2023**.

Il candidato dichiarato vincitore, previa verifica dei requisiti richiesti e della conformità alle prescrizioni di legge all'atto della sottoscrizione, sarà invitato alla stipula del contratto. La mancata

presentazione del vincitore nel giorno e all'ora della stipula sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

L'incarico, di cui al presente avviso, dovrà essere espletato in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione, di sede, di tempi e modalità di esecuzione e, pertanto, senza l'osservanza dell'orario di lavoro.

#### **ART. 4 – CORRISPETTIVO**

E' previsto un **corrispettivo complessivo di Euro 13.340,00** (tredicimilatrecentoquaranta/00) al lordo dell'IVA e delle ritenute fiscali a carico del collaboratore.

Gli oneri di legge a carico dell'Università sono quantificabili in circa € 3.099,65 Non è previsto rimborso spese per trasferte

Il compenso sarà erogato su presentazione di fattura e previo accertamento della regolare esecuzione della prestazione da parte del Responsabile Scientifico del progetto. Il Dipartimento si riserva di recedere unilateralmente, salvo preavviso, dal contratto laddove il soggetto non raggiunga i risultati previsti. Il corrispettivo potrà essere corrisposto in due rate di pari importo alla stipula e alla scadenza del contratto previa autorizzazione del Responsabile Scientifico.

La spesa complessiva prevista di € 13.340,00 graverà sui fondi del progetto di ricerca con codice: LIFE\_AUGIA\_20202023\_DEFELICE e dal titolo: LIFE\_AUGIA\_ENV/IT/000669 - SEWAGE OXY-GASIFICATION FOR CHEMICALS PRODUCTION – CUP H69C20000150003 - (CA.04.041.04.01) che presenta la relativa disponibilità.

#### **ART. 5 – PROCEDURA DI SELEZIONE**

La procedura comparativa avverrà sulla base della **valutazione dei titoli**. All'aggiudicazione si procederà anche in presenza di una sola candidatura.

La Commissione, composta di tre membri tra cui il docente proponente la collaborazione, formula la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito dell'Ateneo alla pagina <https://www.unimol.it/ateneo/bandi-di-gara-e-concorsi/collaborazioni-esterne-2>.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Esperienza in Project management  | Fino a 15 punti |
| Comprovata esperienza nella progettazione e gestione degli impianti di trattamento delle acque reflue e dei relativi fanghi | Fino a 35 punti |
| Comprovata esperienza delle relazioni industriali   | Fino a 30 punti |
| Partecipazione a programmi e progetti di ricerca nazionali ed europei   | Fino a 20 punti |

#### **ART. 6 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Le domande di partecipazione, redatte secondo i modelli allegati in carta semplice e sottoscritte, dovranno essere inviata al **Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Segreteria Amministrativa - Università degli Studi del Molise – Contrada Fonte Lappone snc - 86090 – Pesche (IS)** e pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 09 agosto 2021** secondo una delle seguenti modalità:

- Mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo [amministrazione@cert.unimol.it](mailto:amministrazione@cert.unimol.it) (art. 16 co. 6 del Decreto legge 185/08 convertito nella Legge n.2 del 28 gennaio 2009). Non sanno prese in considerazione candidature inviate da posta elettronica non certificata.
- A mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno. L'invio del plico rimane a totale rischio del mittente, restando esclusa ogni responsabilità dell'università ove, per qualsiasi motivo, esso non pervenga entro il suddetto termine. Le domande pervenute fuori termine non saranno prese in considerazione e non farà fede la data apposta dall'Ufficio postale accettante.

Non saranno prese in considerazione le domande giunte oltre il suddetto termine di scadenza.

Sul plico o, in caso di invio elettronico, nell'oggetto della e-mail, dovrà essere riportata **obbligatoriamente** la dicitura:

**“Domanda di partecipazione alla selezione per n. 1 incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Avviso n. 01/2021”.**

Alla domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare, **a pena di esclusione**, i seguenti documenti:

- Curriculum vitae degli studi e delle proprie attività professionali, in formato europeo datato e sottoscritto da cui si evinca la capacità del candidato allo svolgimento della prestazione;
- Autocertificazione, ai sensi della normativa vigente, dei titoli posseduti;
- Copia di un valido documento di riconoscimento.

Non saranno prese in considerazione le domande di partecipazione:

- prive delle dichiarazioni relative al possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal presente Avviso;
- prive di sottoscrizione e dati anagrafici;
- consegnate e/o pervenute oltre il termine previsto dal presente avviso
- Prive di curriculum formativo e professionale o comunque corredate da curriculum vitae non redatto ai sensi del DPR 445/2000 e successive modifiche;
- corredate da curriculum vitae non sottoscritto

## **ART. 7 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, i dati personali forniti verranno trattati manualmente e/o con mezzi automatizzati dall'Università degli Studi del Molise (titolare del trattamento) con sede in Campobasso, Via De Sanctis, rappresentante legale, Magnifico Rettore prof. Luca Brunese, responsabile della protezione dei dati, Direttore della Divisione dott. Vincenzo Lucchese, per consentire l'espletamento delle procedure selettive e la gestione del personale non dipendente.

Il conferimento dei dati in questione è facoltativo. Il mancato conferimento dei dati e del consenso al loro trattamento nei limiti delle finalità indica comporta l'impossibilità per l'Università degli Studi del Molise di svolgere la relativa selezione.

I dati acquisiti non verranno diffusi, ma potranno essere comunicati in forma anonima ai soggetti pubblici e privati nazionali o internazionali che avranno rapporti con l'interessato e utilizzati per fini statistici per il tempo strettamente necessario fatte salve le comunicazioni indispensabili agli adempimenti degli obblighi di legge.

In relazione al trattamento dei dati personali si potranno, in ogni momento, esercitare i diritti di cui agli art. 15,16,17,18,20,21 del regolamento UE 2016/679 (tra cui, a mero titolo esemplificativo, la rettifica, l'integrazione e la cancellazione dei dati) scrivendo all'Università degli Studi del Molise, Dipartimento Bioscienze e Territorio, Contrada Fonte Lappone 86090 Pesche (IS) e potrà anche proporre reclamo al garante per la Privacy.

## **ART. 8 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento è il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, dott.ssa Immacolata DOGANIERI (e-mail: [doganieri@unimol.it](mailto:doganieri@unimol.it))

Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013 in materia di trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni, i dati concernenti la procedura di valutazione comparativa e l'affidamento dell'incarico al vincitore saranno pubblicati sul sito internet [www.unimol.it](http://www.unimol.it) – Amministrazione Trasparente – Adempimenti D.Lgs n. 33/2013 – Consulenti e Collaboratori – Dipartimento Bioscienze e Territorio.

Copia del presente avviso sarà pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo on-line (consultabile all'indirizzo [www.albo.unimol.it](http://www.albo.unimol.it).) e pubblicata sul sito Web dell'Università all'indirizzo [www.unimol.it](http://www.unimol.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOSCIENZE E TERRITORIO  
Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa

*(documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*

AVVISO N.1/2020

**Al Direttore del  
Dipartimento di Bioscienze e Territorio  
Università degli Studi del Molise  
Contrada Fonte Lappone snc  
86090 PESCHE (IS)**

...l...sottoscritt.....  
codice fiscale..... nat... a.....  
il.....residente in.....  
(Prov.....)Via.....n.....  
domiciliat..... in.....  
Via .....n. ....  
C.A.P.....Tel/cell.....  
email.....

**CHIEDE**

di partecipare alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di cui all'AVVISO n. \_\_\_\_\_/2020 per lo svolgimento della seguente attività:

---

---

---

Campobasso, \_\_\_\_\_

FIRMA

---

Allega alla presente domanda i seguenti documenti (INDICARE QUANTO RICHIESTO DALL'AVVISO DI SELEZIONE):

.....

- .....
- .....
- .....
- .....