

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

Prot. U.S. N. 67785/2019
14/10/19

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Visto il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l'art. 7, commi 5 bis e 6;

Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna e successive modifiche, che disciplina tra l'altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;

Visto Il CdD del 16/9/19;

Vista la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 12/9/19;

Considerato che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l'Università di Genova allo svolgimento dell'attività prevista;

Ravvisata la necessità di affidare a personale esterno un incarico con il seguente oggetto:
Analisi di dati sperimentali relativi alla cattura della CO₂ utilizzando sistemi a celle a combustibile a carbonati fusi.

Considerato che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;

Verificata la disponibilità di bilancio sul Progetto: 100024-2018-BB-ALT Bosio_ExxonMobil_C.24/2018.

DETERMINA

1. Ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli e colloqui, per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto *attività di supporto alla ricerca*. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella "scheda progetto" che fa parte integrante del presente avviso.

3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica o Ingegneria Chimica e di Processo.
- b) Comprovata esperienza almeno quinquennale nel settore della sperimentazione, simulazione ed ottimizzazione di sistemi a celle a combustibile a carbonati fusi.
- c) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- d) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- e) Godimento dei diritti civili e politici;

- f) Godimento dell'elettorato attivo;
- g) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o che siano coniugi di un professore appartenente alla struttura che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. Costituiscono titoli di valutazione in sede di procedura comparativa:

- a. votazione di laurea, fino a 15 punti;
- b. attinenza della tesi di laurea all'oggetto dell'incarico, fino a 15 punti
- c. conoscenza di una seconda lingua, fino a 10 punti;
- d. eventuali titoli post-lauream, fino a 10 punti;
- e. altri titoli valutabili in quanto attinenti all'oggetto dell'incarico, fino a 50 punti;

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere consegnate (anche a mezzo e-mail all'indirizzo dicca@pec.unige.it, firmate e in formato PDF) a: Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA), Via Montallegro n.1 - 16145 Genova, dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13; entro e non oltre le ore 14 del settimo giorno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo;

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da: prof. Guido Busca, prof. Barbara Bosio, prof. Elisabetta Arato a cui farà seguito un colloquio individuale volto ad accertare le conoscenze in termini di celle a combustibile a carbonati fusi, problemi di identificazione dei parametri, elaborazione di dati sperimentali. A tale colloquio verrà attribuito un punteggio sino a un massimo di 50 punti.

7. L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - al solo vincitore della medesima.

8. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

9. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 7. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

10. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

11. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.
12. L'incarico dovrà concludersi entro due mesi.
13. Il corrispettivo è stabilito in 5.000 Euro lordi degli oneri fiscali e previdenziali e graverà sulla voce di bilancio Progetto 100024-2018-BB-ALT Bosio_ExxonMobil_C.24/2018.
14. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).
15. Il Responsabile del procedimento è il Dott. Aldo Spalla.
16. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.
17. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO



SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto: Barbara BOSIO - DICCA
Obiettivo del progetto: Supportare il conseguimento degli obiettivi preposti nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da ExxonMobil su "Electrochemical model development for Molten Carbonate Fuel Cells (MCFCs) operating under carbon capture conditions"
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca.
Descrizione dettagliata della prestazione: Analisi di dati sperimentali relativi alla cattura della CO ₂ utilizzando sistemi a celle a combustibile a carbonati fusi. La ricerca consiste nel: <ul style="list-style-type: none">- Raccogliere ed organizzare i dati sperimentali resi disponibili e relativi alle prestazioni di celle a combustibile a carbonati fusi esercite come concentratori di CO₂- Analizzare i dati e fornirne una interpretazione fenomenologica- Confrontare i dati analizzati con i risultati di simulazione ottenibili utilizzando il codice di calcolo SIMFC sviluppato e messo a disposizione dal gruppo di ricerca di riferimento
Competenze richieste al prestatore: Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica o Ingegneria Chimica e di Processo. Comprovata esperienza almeno quinquennale nel settore della sperimentazione, simulazione ed ottimizzazione di sistemi a celle a combustibile a carbonati fusi.
Durata del progetto: 2 mesi
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) 5 000 Euro lordo
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <ul style="list-style-type: none">• <i>Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. l, D.P.R. 917/86 TUIR);</i>○ <i>lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>

