

AVVISO PUBBLICO n. 19/2021 del 29/04/2021 scadenza 14/05/2021 Repertorio n. 122/2021 Prot n. 1650 del 29/04/2021

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la disponibilità economica sui fondi del Progetto **JAMILA 000014_13_FC_CIPRI_JAMILA_TEMPUS** - messi a disposizione dal titolare Ing. Katiuscia Cipri;

Vista la delibera del <u>Consiglio di Dipartimento del 13/04/2021</u> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa presentata dal Responsabile scientifico **Prof. Giovanni Paolo Romano**;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dima;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del **Progetto "DALILA" 000014_19_ERASMUS_ CAPACITY_BUILDING_ROMANO CUP B58D19001200005,** Responsabile scientifico il Prof. **Giovanni Paolo Romano**, per lo svolgimento della seguente attività: "Support in the elaboration of didactic material on circular economy and renewable energy policies and regulations for the project DALILA" a favore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto



disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "DALILA" 000014_19_ERASMUS_CAPACITY_BUILDING_ROMANO CUP B58D19001200005 per lo svolgimento della seguente attività: "Support in the elaboration of didactic material on circular economy and renewable energy policies and regulations for the project DALILA"

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico di cui all'Art. 1 avrà la durata di **30 giorni** a decorrere dalla sottoscrizione del contratto. Il soggetto contraente verrà remunerato (a seconda dei casi) con un corrispettivo di € **5.000,00** al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla normativa vigente. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA, per il percettore l'importo del corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co.26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge, salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Formazione:

- Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza.
- Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale.

Esperienze:

- Comprovata esperienza in attività didattiche nell'ambito di progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+.
- Comprovata esperienza nell'ambito della ricerca su politiche e legislazione su energie rinnovabili.

Competenze:

- Buona conoscenza della lingua inglese.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

-soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";



- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.; -in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

La selezione avverrà per titoli e colloquio.

Il Punteggio riservato ai titoli e al colloquio è di massimo 70/70, di cui 50/70 attribuiti ai titoli e 20/70 al colloquio così ripartiti:

- Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza.......fino a 5 punti
- Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale......fino a 10 punti
- Comprovata esperienza in attività didattiche nell'ambito di progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+.....fino a 15 punti
- Comprovata esperienza nell'ambito della ricerca su politiche e legislazione su energie rinnovabili......fino a 10 punti
- Buona conoscenza della lingua inglese....fino a 10 punti

Colloquio...... fino a 20 punti

Articolo 6

Considerata la necessità di rispettare quanto previsto dalle misure di contenimento del contagio da Coronavirus varate dal Governo, la domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata entro 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, esclusivamente per via telematica all'indirizzo di posta elettronica certificata bandodima@cert.uniroma1.it (raggiungibile da tutti gli indirizzi e-mail), e per conoscenza a federica.falconi@uniroma1.it, indicando nell'oggetto dell'e-mail il numero di procedura del presente bando.

Sono, pertanto, escluse le modalità di trasmissione tramite "Raccomandata con ricevuta di ritorno" e "Consegna a mano".

Nella domanda di partecipazione i candidati debbono indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo. Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera della Giunta o del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.



Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione, prestazione professionale o prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale:

- a) una versione del suo <u>curriculum vitae in formato europeo</u>, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale <u>curriculum</u> per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche dati automatizzate, opportunatamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto. Il presente bando di selezione è inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Dott.ssa Maria Pia Giammario, <u>pia.giammario@uniroma1.it</u>, DIMA. Per qualsiasi comunicazione scrivere a <u>federica.falconi@uniroma1.it</u> tel. 0644585776.

Verificata la correttezza amministrativo-contabile La Responsabile Amministrativa Delegata (dott.ssa Maria Pia Giammario)

F.to IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

Prof. Paolo Gaudenzi



(fac-simile da copiare a cura del candidato)

Al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale de La Sapienza Università di Roma Via Eudossiana, 18 00184 Roma

Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili (indicare solo i titoli che si allegano alla domanda):

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;

¹ Indicare l'oggetto dell'incarico riportato sul bando.

² Indicare il numero di protocollo riportato sul bando.



3)	dichiarazione	sostitutiva	di	certificazione	0	dell'atto	di	notorietà	di	tutti	i	titoli
sci	entifici che riti	ene valutabi	li a	i fini della prod	ed	ura di valı	utaz	zione comp	ara	ativa;		

4)	curriculum	vitae in	formato	europeo	datato e	firmato.
----	------------	----------	---------	---------	----------	----------

Allega, inoltre,	, alla domanda	la fotocopia	di un	proprio	documento	di riconosc	imento in
corso di validit	tà.						

Data Firma	(da non autenticare) (b)
	(/ (- /

- a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi
- b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.