



BANDO n. 13-2021-AU

Repertorio n. 66/2021 Prot. n. 684 del 18/12/2021

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL CENTRO RICERCA AEROSPAZIALE SAPIENZA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL CENTRO

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 Sapienza Università di Roma;

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare Avviso n. 13/2021 prot. 673 del 12/12/2021 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;

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

Vista la copertura economico-finanziaria sul progetto contabile:

000203_21_CT_ESA-ESRIN_VEGA_WO3_NASUTI – CUP B89C21000450007;

Considerata la necessità ed urgenza di dare seguito alle attività previste dal Progetto ESA;

Vista la nota del Direttore Rep. 38/2021 prot. 682 del 18/12/2021 con la quale dispone l'avvio della procedura;

Sentito il Comitato Direttivo;

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

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell' "Attività di progettazione di un innovativo *upper stage* di lanciatore con aumentate funzionalità e sviluppo dei relativi processi con applicazione di



logiche di System and Concurrent Engineering al design di sistemi spaziali” a favore del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza Università di Roma.

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 per lo svolgimento dell’”Attività di progettazione di un innovativo *upper stage* di lanciatore con aumentate funzionalità e sviluppo dei relativi processi con applicazione di logiche di System and Concurrent Engineering al design di sistemi spaziali”

Articolo 2

L’attività oggetto dell’incarico avrà la durata di mesi 3 (tre). L’incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 13.450.00 (€ tredicimilaquattrocentocinquanta/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore, inclusa rivalsa INPS – esclusa IVA ed eventuale cassa previdenziale ed esclusi oneri a carico Amministrazione.

Articolo 3

L’incarico sarà espletato personalmente dai soggetti selezionati 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:

requisiti ammissione: Dottorato di Ricerca in Tecnologie Aeronautiche e Spaziali o equivalente;

titoli preferenziali: congruenza del cv dei candidati con l’oggetto dell’incarico con particolare riferimento a:

- Conoscenze di logiche di System e Concurrent Engineering
- Almeno 5 anni di esperienza nel campo delle strutture Intelligenti/Smart
- Conoscenza delle logiche di Smart/Advanced Manufacturing con particolare riferimento all’Additive Manufacturing e sistemi Cyber-fisici
- Produzione scientifica nel campo della progettazione di sistemi spaziali con particolare riferimento ai sottosistemi di lanciatori.
- Produzione scientifica nel campo dell’Additive Manufacturing, Smart Manufacturing, Energy Harvesting soprattutto aeroelastico
- Partecipazione a progetti nazionali e internazionali nell’ambito dello Smart e Advanced Manufacturing



Modalità di espletamento dell'attività oggetto dell'incarico: la prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura e prevederà la consegna della relazione tecnico scientifica.

Le caratteristiche curriculari devono essere idoneamente certificate/autocertificate

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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, 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

Il punteggio riservato ai titoli è il seguente:

- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Articolo 6

Considerata la necessità di rispettare quanto previsto dalle misure di contenimento del contagio da Coronavirus varate dal Governo, La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, esclusivamente per via telematica all'indirizzo di posta elettronica certificata: **cras@cert.uniroma1.it**.

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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza.

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 del Consiglio del Centro 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 sito web del Centro e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza:

- a) una versione del *curriculum vitae*, 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, contrassegnando tale *curriculum* 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 (allegato C);
- c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001 (allegato D).

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.

In sede di sottoscrizione del contratto il/la vincitore/vincitrice accetta e si impegna ad osservare e rispettare tutte le disposizioni del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici adottato con Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e a comunicare tempestivamente al Committente l'eventuale insorgenza di cause di incompatibilità/confitto di interesse che si pongano come ostative alla prosecuzione del rapporto contrattuale.



La violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici sarà considerata come grave inadempimento e determinerà la risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c. e dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. 62/2013.

Inoltre il vincitore/la vincitrice è consapevole che, a norma dell'art. 53 comma 16 ter del Dlgs 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni gli è fatto divieto nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, di prestare attività lavorativa (a titolo di lavoro subordinato o di lavoro autonomo) presso soggetti privati nei confronti dei quali il medesimo dovesse, negli ultimi tre anni di servizio, esercitare poteri autoritativi e negoziali.

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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente 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 Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando sarà portato a ratifica nella prima seduta di Comitato utile e sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/12/2021 al 3/1/2022

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Daniela Merelli; indirizzo e-mail daniela.merelli@uniroma1.it CRAS – Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma.

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

F.TO IL DIRETTORE del CENTRO
Prof. Luciano Iess