SCUOLA DI ÎNGEGNERIA AEROSPAZIALE



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VISTO

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dalla Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la delibera del Consiglio della Scuola del 13 giugno 2025 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- -Vista la copertura finanziaria sui fondi GROOVE CUP F83D24000140001.

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Implementazione di una procedura software per l'elaborazione dei dati di radio occultazione da aereo per la estrazione dei profili di rifrattività nella troposfera" a favore della Scuola di Ingegneria 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 prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Implementazione di una procedura software per l'elaborazione dei dati di radio occultazione da aereo per la estrazione dei profili di rifrattività nella troposfera.

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 30 giorni.

L'incarico prevede un importo totale finanziamento di 5.000,00 € (cinquemila/00) lordo lavoratore.



Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Articolo 4

Requisiti e competenze professionali richieste ai candidati

- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria aerospaziale/astronautica o Laurea Speciale in Ingegneria Aerospaziale;
- Documentata esperienza nella elaborazione delle immagini satellitari;
- Documentata esperienza nella programmazione e gestione di serie multi-temporali di immagini.
- Documentata esperienza nella generazione di prodotti di EO con l'utilizzo di applicazioni in Matlab
- Buona conoscenza della lingua..

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 alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è:

- fino a 30 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Non è previsto colloquio.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, 1) all'indirizzo PEC sia@cert.uniroma1.it, oppure 2) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851, 00138 Roma, oppure 3) consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851, 00138 Roma, Edificio RM081, stanza 03, secondo il seguente orario: lun-ven 8:30-13:00 entro e non oltre il 9 luglio 2025, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.



Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

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, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità. Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Articolo 8

Il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di prestazione occasionale.

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 alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale: a) una versione del suo 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, al fine della pubblicazione, e 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. 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

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali). Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.



Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo dott. Gilberto Pimpinelli gilberto.pimpinelli@uniroma1.it, con sede in Via Salaria 851.

Roma, _____

Il Preside

Visto dal Responsabile Amministrativo Delegato



MODELLO A (Vedi più avanti per versione Inglese – English version ahead)

Alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale Via Salaria 851 00138 ROMA

lsottoscrittnatanata.
(prov.di) ile residente
in(prov.di) cap
vian
chiede
di essere ammess a partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale/collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di
n
A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1) è in possesso di cittadinanza
2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);
3) è in possesso del diploma di laurea inconseguito in
datapresso l'Università dicon il voto
di(oppure del titolo di studio straniero diconseguito il
pressoe riconosciuto equipollente alla laurea italiana
indall'Università diin data);
4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca
in, presso l'Università
disede amministrativa del dottorato;
5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un
professore appartenente alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale, ovvero con il Magnifico
Rettore, il Responsabile Amministrativo Delegato generale o un componente del
Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
6) elegge il proprio domicilio in(città, via, n. e cap.)
tel e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni.
Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:
1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;
3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli
scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa;
4) curriculum vitae in formato europeo datato e firmato.



Allega, inoltre, alla dom corso di validità.	nanda la fotocopia di	un proprio documento	di riconoscimento in
Data(b)	Firma		(da non autenticare)

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



FORM A

To Scuola di Ingeg	gneri	a Aeros	spaziale
Via Salaria	851	00138	ROME

The ur	ndersigned born in
	(Province of) on, residing in
	(Province of)
postal	code, street no.
	,
reque	ate
to be a assign contin	Idmitted to participate in the comparative evaluation procedure for the ment of a contract for occasional independent work and/or coordinated and uous collaboration pursuant to Italian labor regulations for carrying outaffidavi ivity of
28/12/	is purpose, pursuant to Articles 46 and 47 of Presidential Decree 445 of 2000, and aware that false statements are punishable under the Criminal Code ecific laws on the matter, hereby declares under his/her own responsibility
1.	he/she holds citizenship;
	he/she has no criminal convictions and no pending criminal proceedings (a);
3.	he/she holds a degree in obtained on
	at the University of with a
	grade of (or a foreign degree in
	obtained on at, recognized as
	equivalent to an Italian degree in by the University
	of);
4.	(optional declaration) he/she holds a PhD in
	obtained on at the University of,
	administrative headquarters of the PhD program;
5.	he/she has no kinship or affinity, up to and including the fourth degree, with
	any professor affiliated with the School of Aerospace Engineering, nor with
	the Rector, the General Administrative Delegate, or a member of the Board of
	Directors of the University of Rome "La Sapienza";



6.	he/she elects domicile at	(city, street,
	number, and postal code), phone no,	and undertakes to
	promptly communicate any changes.	

The applicant attaches the following qualifications for evaluation:

- 1. self-declaration certifying the degree obtained;
- 2. self-declaration certifying the PhD degree obtained;
- 3. self-declaration or affidavit listing all scientific qualifications to be considered for the comparative evaluation procedure;
- 4. dated and signed European-format curriculum vitae.

The applicant also	attaches a copy of a	a valid identity	document (e.g.	, passport or
national ID card)".				

Date	Signature	no
authentication required) (b)		

Notes:

- a) If this is not the case, list any criminal convictions, the date of the sentence, and the judicial authority that issued it. These must be indicated even if an amnesty, judicial pardon, commutation, pardon, or expungement has been granted, or if the criminal record is clean. Any ongoing criminal proceedings must be disclosed regardless of their nature.
- **b)** Sign the application at the bottom; the signature does not require authentication by a public official.