

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI SELEZIONE RISERVATO AL PERSONALE INTERNO SAPIENZA PER LA
NOMINA A RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO DELL'APPALTO DI FORNITURA DI UN
SISTEMA LASER A IMPULSI ULTRA-CORTI AL FEMTOSECONDO PER MICRO-MACHINING
E MICROSCOPIA NON LINEARE**

Progetto Dipartimenti di Eccellenza CUP B83C23001590001

Si rende noto che il Dipartimento di ingegneria meccanica ed aerospaziale intende affidare l'incarico di RUP (Responsabile Unico del Progetto), relativamente alla procedura di appalto in oggetto. Possono presentare la propria candidatura per l'affidamento dell'incarico di cui al presente avviso, i dipendenti di ruolo dell'Università, inquadrati almeno nella categoria D in possesso dei requisiti di cui all'Allegato 1.2. del D. Lgs 36/2023. **L'importo presunto della fornitura è pari a € 239.000,00 + IVA.** La definizione della tipologia di procedura di affidamento da attivare sarà definita dallo stesso RUP in accordo col Responsabile Scientifico prof.ssa Annamaria Gisario una volta accertato il valore a base d'asta.

Si chiede al personale interessato, in possesso dei requisiti di seguito specificati, di voler inoltrare apposita istanza. Le istanze presentate avranno lo scopo di comunicare la disponibilità ad assumere l'incarico di cui sopra, e di contribuire alla costituzione di una lista dalla quale attingere per l'affidamento dell'incarico sopra descritto, in via non esclusiva. Il candidato dovrà presentare domanda, secondo il format di cui all'Allegato A al presente avviso, debitamente compilato e sottoscritto, con il quale, tra l'altro, dichiara:

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;
- l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile;
- l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II del libro secondo del codice penale;
- di non aver concorso, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale, con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- l'impegno a comunicare qualsiasi conflitto di interesse, anche potenziale, che insorga durante la fase esecutiva del contratto;
- l'impegno ad astenersi prontamente dall'adozione di qualunque atto nel caso in cui emerga un conflitto di interesse.

Trattandosi di appalto di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 del Codice dei Contratti Pubblici (D.lgs. 36/2023), ma attinente a prodotto connotato da particolari caratteristiche tecniche e che richiede necessariamente valutazioni e competenze altamente specialistiche, il candidato deve inoltre dichiarare di essere in possesso di:

- titolo di studio e di esperienza e formazione professionale specifiche;
- adeguata esperienza di almeno 3 anni, attestata anche dall'anzianità di servizio maturata, nello svolgimento di attività analoghe a quelle da realizzare in termini di natura, complessità e/o importo dell'intervento (Art. 4, All. I.2, D.lgs. 36/2023).

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale dell'Ateneo con **scadenza per l'invio della candidatura fissata alle ore 13:00 del 20/10/2025.**

La valutazione avverrà sulla base delle esperienze e competenze dichiarate nel curriculum vitae e nel rispetto del principio di rotazione.

La domanda, redatta secondo il format di cui all'Allegato A, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di ingegneria meccanica ed aerospaziale dima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, con allegato il curriculum vitae e il nulla osta del Direttore o del Responsabile Amministrativo Delegato della struttura di appartenenza. La valutazione delle candidature avverrà sulla base delle esperienze e competenze dichiarate nel curriculum vitae e nel rispetto del principio di rotazione. L'efficacia dell'eventuale incarico sarà subordinata al rilascio del nulla osta da parte del Responsabile della struttura di appartenenza.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO