



Disposizione n. 232 del 10/07/2019
Indizione Avviso Esplorativo –
CIG ZE42925E43
Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;
- VISTO** il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31,36 e 95
- VISTO** il D.Lgs 56/2017 “Disposizioni integrative e correttive del D.Lgs 50/2016;
- VISTO** l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTA** la D.D. n.794 prot. n.14278 del 27/02/2015 del Direttore Generale con la quale vengono individuate le competenze dei Responsabili Amministrativi Delegati (RAD);
- VISTA** la D.D. n.62/2019 prot. n.0002465 del 14/01/2019 del Direttore Generale con la quale viene rinnovato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, fino al 31/12/2019;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/18 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2019;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462/18 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2019-2021;
- VISTE** le Linee Guida dell’ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTE** le Linee guida n. 4, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;



- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- VISTA** la richiesta di pubblicazione di un Avviso Esplorativo per la fornitura di una "**Sorgente LASER in fibra al Yb:YAG** " formulata dalla Prof.ssa Gisario con nota del 5/06/2019 nella quale è precisato che:
- il bene è imprescindibile e funzionale per l'attività di ricerca del Progetto "000014_18_AP_GISAR_SMART_ALU";
 - il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
 - il bene non è presente sul MEPA;
 - il bene non è presente tra gli Accordi Quadro Consip;
 - il costo massimo stimato per la fornitura è di € 32.000,00 + Iva;
- VISTA** la Disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato n.29/2019 Prot.N.0000133/19 Rep. VII/4 del 24/01/2019, con la quale è stato nominato RUP la sig.ra Chesti Gabriella, afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTO** di non utilizzare gli strumenti Consip in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate e di procedere quindi mediante procedura negoziata;
- RITENUTO** pertanto, di procedere mediante indagine di mercato, tramite avviso esplorativo da pubblicare sul sito web dell'Ente, al fine di conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze dell'Amministrazione nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016 e senza che ciò possa ingenerare negli operatori alcun affidamento sul successivo invito alla procedura;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità perseguite nell'ambito della ricerca del Progetto "000014_18_AP_GISAR_SMART_ALU";
- CONSIDERATO** che il contratto ha ad oggetto la fornitura di una "**Sorgente LASER in fibra al Yb:YAG** ";
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 o mediante scambio commerciale di corrispondenza;
- CONSIDERATO** che le clausole negoziali essenziali sono contenute nell'avviso esplorativo;
- CONSIDERATO** che la scelta del contraente viene effettuata mediante procedura negoziata, con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture /servizi con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul budget 2019 del Dipartimento di esercizio 2019;

DETERMINA

1. di indire, per le motivazioni espresse in premessa, e in ossequio ai principi di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016, una procedura negoziata ex art.36, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 mediante avviso esplorativo per l'individuazione degli operatori economici da invitare per la presentazione della migliore offerta per la fornitura di una "**Sorgente LASER in fibra al Yb:YAG** ";



2. di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture /servizi standardizzate;
3. di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nell'avviso esplorativo;
4. di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 32.000,00 + Iva – CIG ZE42925E43 che graverà sul conto di bilancio A.A.02.03.010.010 “Attrezzature tecnico-scientifiche ” sul Progetto di Ricerca “000014_18_AP__GISAR_SMART_ALU”; di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gisario;
5. di approvare l'Avviso Esplorativo;
6. di stabilire che il servizio verrà affidato al soggetto che avrà presentato l'offerta economica più bassa. A parità di punteggio si procederà mediante sorteggio;
7. di aggiudicare il servizio anche in presenza di una sola offerta valida.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione

f.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti



Avviso Esplorativo

Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, con *Disposizione n.233 del 10/07/2019*, autorizza l'indizione di un avviso esplorativo per acquisire manifestazioni di interesse e preventivi di spesa da parte di operatori economici interessati, onde procedere al successivo affidamento diretto della fornitura, ovvero per avviare una procedura di gara, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, tutela dell'ambiente. Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, concorsuale ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse corredati da preventivi di spesa per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante e per l'individuazione di un eventuale target di budget. Non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito.

Oggetto e caratteristiche del servizio oggetto di avviso:

“Sorgente LASER in fibra al Yb:YAG ”

L'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad € 32.000,00 + Iva – CIG ZE42925E43

Requisiti:

Possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla successiva gara i soggetti di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 50/2016 in possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti di ordine generale (art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016)- Insussistenza delle cause di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016.
- requisiti di ammissione di ordine professionale di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016;
- possesso di firma digitale.

Si precisa che i requisiti minimi richiesti devono sussistere al momento della presentazione delle domande.

Modalità di partecipazione:

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato possono far pervenire la propria dichiarazione di interesse, inviando l'Allegato 1 e l'Allegato 2, copia del documento d'identità firmato dal sottoscrittore della documentazione trasmessa, preventivo di spesa.

La documentazione dovrà essere firmata dal rappresentante legale o da persona dotata di procura a rappresentare l'azienda, in questo ultimo caso dovrà essere inoltrata copia conforme all'originale della relativa procura.

La documentazione richiesta dovrà pervenire entro il giorno **15/07/2019 alle ore 12.00** esclusivamente a mezzo pec al seguente indirizzo: dima@cert.uniroma1.it

Non sarà ritenuta valida alcuna documentazione pervenuta al di fuori del termine sopra indicato, anche se sostitutiva o integrativa di atti precedenti.

La scrivente si riserva, altresì, la facoltà a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare od annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, e di non procedere all'affidamento della fornitura, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Si avvisa che la scrivente terrà conto solo delle manifestazioni d'interesse che perverranno da operatori economici in possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della fornitura, riservandosi, altresì, la facoltà di procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei requisiti fissati nel presente bando, nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse con relativa offerta.

Per informazioni inerenti la gara:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale tel: 0644585262

amministrazione@dima.uniroma1.it e gabriella.chesti@uniroma1.it

Responsabile del Procedimento: Sig.ra Chesti Gabriella



La presente disposizione, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza. I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della L. 675/1996 in materia di Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

SCHEDE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UNA SORGENTE LASER YB:YAG
Progetto SMART_ALU - Domanda di contributo n. di protocollo A0114-2017-13719 del 11/02/2017 Codice CUP F51B18000150007 sull'Avviso Pubblico "KETS tecnologie abilitanti" di cui alla Det. n. G13675 DEL 21/11/2016 - POR FESR LAZIO 2014-2020 - Codice progetto A0114E0086 - COR 512794, 512797

<u>Caratteristiche <i>SORGENTE</i></u>
Sorgente laser in fibra al Yb:YAG con lunghezza d'onda λ compresa tra i 1070 ed i 1060 nm
Regime di funzionamento della sorgente sia impulsato (PW) che continuo (CW)
Potenza media di funzionamento non inferiore a 450W
Potenza di picco in regime impulsato non inferiore a 4500W
Massima energia d impulso non inferiore a 45J
Metodo di raffreddamento: aria
Tensione di alimentazione secondo norma italiana
Qualità del fascio (BPP) migliore di 3mm x mrad
Display touch-screen per la regolazione dei parametri di processo con visualizzazione degli stessi
Sistema di connessione per il comando in remote dell'accensione/spengimento della sorgente
Puntatore laser per anteprima
<u>Caratteristiche <i>FIBRA</i></u>
Diametro core interno 50 μ m
Lunghezza min-max 10m/15m (da valutare)
Terminazione connettore compatibile QBH
Tempi di consegna richiesti: entro 30gg dalla stipula dell'affidamento

f.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti