



Disposizione n.350/17 del 19/09/2017
Avviso Esplorativo
Il Responsabile Amministrativo Delegato

- Visto** il D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, " Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Viste** le Linee guida attuative del Dlgs n.50 del 18/04/2016 emanate dall'ANAC con delibera n.1097 del 26/4/2016;
- Visto** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con D.R.n. 3689 del 29.10.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con con DR n. 65 del 13.01.2016;
- Vista** la D.D. n.794 prot. n.14278 del 27/02/2015 del Direttore Generale con la quale vengono individuate le attribuzioni dei Responsabili Amministrativi Delegati (RAD),
- Vista** la D.D. n.5406 prot. n.90931 del 30/12/2016 del Direttore Generale con la quale viene rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista** la Circolare Sapienza n. 9066 del 11.02.2016, emanata dal Direttore Generale, avente ad oggetto: Modifiche normative nazionali e comunitarie introdotte a decorrere dal 2016 con la Legge di Stabilità 2016;
- Visto** che la Circolare suddetta, per importi compresi tra gli € 1.000,00 e gli € 209.000,00 obbliga i Centri di Spesa a ricorrere all'utilizzo degli strumenti Consip (convenzioni, MEPA) lì dove disponibili i beni/servizi di interesse;
- Vista** la dichiarazione del 11/09/2017 del Prof. Franco Rispoli nella quale si manifesta la necessità di procedere all'effettuazione di "*Test elettrici sul prototipo di batteria al litio realizzato (99 kWh da esercitare alla tensione di 600 V e con diverse correnti di carica e scarica). Tali test possono essere fatti esclusivamente con dispositivi detti Ciclatori, che prevedono notevoli oneri finanziari e di sicurezza (alcuni processi di scarica prevedono potenze dell'ordine dei 50 kW da assorbire)*". Suddetti test sono previsti nell'ambito delle attività previste nel Programma di Ricerca in essere con la Marina Militare denominato "FAR SEAS".
- Accertato** che lo stesso Prof. Franco Rispoli dichiara che l'acquisto di un Ciclatore con le caratteristiche di cui sopra è sconsigliabile, sia in termini di oneri di sicurezza che finanziari, si rende dunque

necessario reperire la fruibilità di tale macchinario presso una ditta esterna che ne disponga.

A tal scopo allega la scheda tecnica dei requisiti tecnici richiesti, dichiarando che per la realizzazione delle attività di ricerca relative al progetto indicato è necessaria l'erogazione del servizio di 1200 ore/macchina di suddetto Ciclatore.

Accertato che il Prof. Franco Rispoli dichiara che per il servizio richiesto su Consip non sono attive convenzioni, né sono reperibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA). Dichiara altresì che l'importo presunto è di € 20.000,00 (iva esclusa).

Considerata pertanto la necessità di eseguire un'indagine di mercato a scopo puramente esplorativo attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento

Avvisa

di effettuare un avviso esplorativo – CIG Z1E1FF45F5 - per acquisire manifestazioni di interesse e preventivi di spesa da parte di operatori economici interessati, onde procedere alla richiesta del servizio suindicato, 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.

L'importo presunto è di € 20.000,00 (iva esclusa).

Oggetto e caratteristiche del servizio:

Servizio di "Utilizzo presso ditta esterna, che ne disponga, di un Ciclatore per effettuazione di test elettrici sul prototipo di batteria al litio (99 kWh da esercitare alla tensione di 600 V e con diverse correnti di carica e scarica), per un periodo da Settembre a Dicembre 2017 per complessivi 1200 ore/macchina.

I requisiti specifici sono riportati nella scheda tecnica, parte integrante del presente Avviso.

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.
- 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 26 Settembre 2017 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.

L'amministrazione 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 l'amministrazione si riserva, 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

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Bianca Ciabatti – Responsabile Amministrativo Delegato

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.

f.to

**Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti**

SERVIZIO DI UTILIZZO, PRESSO SEDE DI DITTA ESTERNA CHE NE DISPONGA, DI UN CICLATORE PER EFFETTUAZIONE DI TEST ELETTRICI SU PROTOTIPO DI BATTERIA AL LITIO (99 kWh DA ESERCITARE ALLA TENSIONE DI 600 V E CON DIVERSE CORRENTI DI CARICA E SCARICA, NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' PREVISTE NEL PROGETTO DI RICERCA FAR SEAS

Si richiede il servizio come riportato di seguito:

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Arco temporale e ore/macchina	Importo Presunto massimo
Uso Ciclatore per processi carica e scarica pacco batterie da 99 kWh secondo i protocolli concordati tra i partners e Marina Militare	Macchina programmabile per gestire elettronicamente tensione e corrente in carica e scarica, in grado di operare con tensioni di 600 V, in grado di dissipare fino a 40 kW durante le operazioni di scarica	Settembre 2017 Dicembre 2017 1200 ore/macchina	20.000 € (IVA Esclusa)