



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n. 268/2016 DEL 25/10/2016

Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 – Rinnovo contratto manutenzione del software scientifico MATHEMATICA

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "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 di 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" e, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
VISTA	la richiesta del prof. Roberto Baratti del 25/10/2016 relativa al rinnovo contratto manutenzione del software scientifico MATHEMATICA per 36 mesi alla scadenza (lic.n.4708-9849 – scadenza supporto: 21/12/2016) per soddisfare l'esigenza relativa all'ottenimento di figure di qualità editoriale per il proseguimento di vari progetti di ricerca in corso di cui è titolare prevedendo un costo massimo di euro 908,88 + IVA sul progetto RICALTROENEA_2013_Baratti;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il bene sopraccitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

	l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una indagine di mercato;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
PRESO ATTO	che il prof. Roberto Baratti dichiara che: "la richiesta riveste carattere di urgenza, in quanto la scadenza del supporto è il 21/12/2016. Il prodotto che si intende acquistare riveste carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca sulla modellazione dei processi di cristallizzazione e dei processi stocastici. Considerata la tipologia del prodotto, chiede di voler procedere all'acquisto presso la ditta ADALTA SNC DI FAZZI E MARCANTONI, presente nel Mercato Elettronico MEPA, in quanto "IMPORTATORE E DISTRIBUTORE UNICO E UFFICIALE PER L'ITALIA DEL SOFTWARE MATHEMATICA DELLA WOLFRAM";
CONSIDERATA	L'autocertificazione in base all'art.46 del DPR 445/2000 della ditta ADALTA SNC DI FAZZI E MARCANTONI, datata 26/10/2016, nella quale "COMUNICANO UFFICIALMENTE ESSERE IMPORTATORI E DISTRIBUTORI UNICI E UFFICIALI PER L'ITALIA DEL SOFTWARE MATHEMATICA DELLA WOLFRAM";
CONSIDERATO	Che il prof. Roberto Baratti dichiara, inoltre, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con il rappresentate legale e/o con i soci della ditta suindicata;
CONSIDERATO	Che la ditta ADALTA SNC DI FAZZI E MARCANTONI, con sede legale in via Piero Gobetti n.23 – 52100 AREZZO, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
VERIFICATA	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
RITENUTO OPPORTUNO	procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICALTROENEA_2013_Baratti CIG: Z811BBD227 CUP: I81J12000220001 Voce COAN: A.20.01.01.02.02.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del Prof. Roberto Baratti che si proceda mediante affidamento diretto, ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, dalla ditta ADALTA SNC DI FAZZI E MARCANTONI, con sede legale in via Piero Gobetti n.23 – 52100 AREZZO, per un costo di euro 908,88 + IVA (novecentootto/88 + IVA), per un totale di euro 1108,83;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 1108,83 per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICALTROENEA_2013_Baratti

CIG: Z811BBD227

CUP: I81J12000220001

Voce COAN: A.20.01.01.02.02.01



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del procedimento;

firmato
Il Direttore del Dipartimento