



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 427 del 28/07/2017

DETERMINA AD AGGIUDICARE E A PAGARE ai sensi dell'art. 63 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: Acquisto kit Falconeye 3-Level per prototipo di sistema di accumulo ibrido

Il Direttore

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;
VISTO	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 s.m.i. e, in particolare: - 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 per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
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;
RICHIAMATO	l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
DATO ATTO CHE	l'art. 37, comma 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, stabilisce che le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza;
VALUTATO	il rispetto dei principi di: <ul style="list-style-type: none">• Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;• Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;• Tempestività perché la durata della procedura è limitata;• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 427 del 28/07/2017

	<ul style="list-style-type: none">• Proporzionalità in quanto la procedura, di cui all'articolo 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, è preferibile alle forme ordinarie considerando l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;• Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il prodotto sopraccitato NON è disponibile sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
VISTA	la richiesta del prof. Alessandro Serpi del 12/07/2017 relativa all'acquisto di un kit Falconeye 3-Level per prototipo di sistema di accumulo ibrido, prevedendo un costo massimo di euro 2.509,44;
CONSIDERATA	la seguente motivazione inserita nella proposta d'ordine redatta dal prof. Alessandro Serpi: Acquisto kit Falconeye 3-Level per prototipo di sistema di accumulo ibrido da realizzare nell'ambito del progetto "Sviluppo, progettazione e realizzazione di un sistema di accumulo ibrido innovativo per micro-reti (L.7-2015)";
VISTA	La DD a contrarre n. 385 con cui si è stabilito di procedere attraverso il M.E.P.A. tramite richiesta di offerta (RdO) N. 1638114 con gara al prezzo più basso, con l'importo a base di gara di € 2.500,00 al netto dell'IVA, consultando le ditte presenti per le caratteristiche del bene di cui trattasi;
CONSIDERATO	che la suddetta RdO è andata deserta in assenza di offerte valide;
VISTA	La DD a contrarre n. 421 bis del 26/07/2017;
SENTITO	il prof. Alessandro Serpi che dichiara che il servizio richiesto può essere fornito - alle condizioni richieste - dalla ditta DEVBOARDS GmbH, relativamente alla quale presenta una dichiarazione di unicità;
SENTITO	il prof. Alessandro Serpi che dichiara l'assenza di vincoli di parentela o di interessi economici con la suddetta ditta;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
VISTA	la fattura pro-forma n. 10565 del 26/07/2017 della ditta DEVBOARDS GmbH;
ACCERTATO	che la società suddetta ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;
CONSIDERATO	che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di euro 2.056,92 + IVA sul progetto: RICRAS_CTC_2017_SERPI - CIG: Z701F81D03 - CUP: F72F16002890002

DISPONE

- Art. 1 - L'aggiudicazione alla ditta DEVBOARDS GmbH;
- Art. 2 - Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a € 2.056,92 a saldo della fattura n. 10565 del 26/07/2017, a gravare sul Progetto RICRAS_CTC_2017_SERPI del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2017, a favore della suddetta ditta, relativa alla fornitura di un kit Falconeye 3-Level per prototipo di sistema di accumulo ibrido;
- Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di € 2.056,92;
- Art. 4 - Di individuare nella persona del Direttore, Prof. Ing. Fabrizio Pilo, il Responsabile Unico del Procedimento.


Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo