



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 98 del 09/02/2018

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

Oggetto: Pubblicazione in formato open access del capitolo "A Novel Highly-Integrated Hybrid Energy Storage System for Electric Propulsion and Smart Grid Applications" del libro "Advancements in Energy Storage Technologies"

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: <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 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 98 del 09/02/2018

	<ul style="list-style-type: none">• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;• 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 29/01/2018 relativa all'acquisto del servizio di pubblicazione in formato open access del capitolo "A Novel Highly-Integrated Hybrid Energy Storage System for Electric Propulsion and Smart Grid Applications" del libro "Advancements in Energy Storage Technologies", prevedendo un costo massimo di euro 970,00;
CONSIDERATA	la seguente motivazione inserita nella proposta d'ordine redatta dal Prof. Serpi: Pubblicazione in formato open access del capitolo "A Novel Highly-Integrated Hybrid Energy Storage System for Electric Propulsion and Smart Grid Applications" del libro "Advancements in Energy Storage Technologies"
SENTITO	il Prof. Serpi che dichiara che il servizio richiesto può essere fornito - alle condizioni richieste - dalla ditta IN TECH d.o.o., relativamente alla quale presenta una dichiarazione di unicità;
CONSIDERATO	che l'art. 63 comma 2 lett. b) del D.lgs n. 50/2016 consente l'utilizzo della procedura negoziata senza previa pubblicazione quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico;
SENTITO	il Prof. 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. 00301-2018 del 17/01/2018 della ditta IN TECH d.o.o.;
ACCERTATO	che la società suddetta ha comunicato al DICE le proprie coordinate bancarie;
CONSIDERATO	che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di euro 970,00+IVA sul progetto: RICRAS_CTC_2017_SERPI - CIG: Z3C223CFDF - CUP: F72F16002890002

DISPONE

Art. 1 - L'aggiudicazione alla ditta IN TECH d.o.o.;

Art. 2 - Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a € 970,00+IVA a saldo della fattura n. 00301-2018 del 17/01/2018, 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 del servizio di pubblicazione in formato open access del capitolo "A Novel Highly-Integrated Hybrid Energy Storage System for Electric Propulsion and Smart Grid Applications" del libro "Advancements in Energy Storage Technologies";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 98 del 09/02/2018

- Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di € 970,00+IVA;
- Art. 4 - Di individuare nella persona del Direttore, Prof. Ing. Fabrizio Pilo, il Responsabile Unico del Procedimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo

