



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore n. 292 del 27/05/2016

Oggetto: DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32, comma 2, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

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, 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;
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. Ignazio Marongiu del 25/05/2016 relativa alla realizzazione di un prototipo di un sistema d'accumulo a volano (FLYWHELL ENERGY STORAGE SYSTEM-FESS) , prevedendo un costo massimo di euro 12.000,00, IVA inclusa ;
RITENUTO	di poter procedere all'acquisizione del bene/servizio, mediante la richiesta - fuori



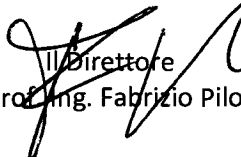
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

	MePa - di preventivi alle seguenti ditte operanti nel settore: - RE.M.IN. srl P.IVA 02427520925 - M.IN.T.OR. Srl P.IVA 01716440928 - SIDERTECNICA srl P.IVA 02032090926
CONSIDERATO	che la ditta che ha offerto il bene/servizio al prezzo più basso, pari ad euro 10.797,00 IVA inclusa, è la seguente: RE.M.IN. srl ;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di euro 10.797,00 , IVA compresa, sul fondo indicato nella proposta d'ordine allegata CIG: XB519F9F40 – CUP F71J12001050002

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. **Ignazio Marongiu**, che si proceda all'acquisto del bene/servizio richiesto, mediante BUONO D'ORDINE alla ditta **RE.M.IN. srl**;

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Fabrizio Pilo, il Responsabile Unico del Procedimento.


Il Direttore
Prof. ing. Fabrizio Pilo