



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

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

**Oggetto: fornitura componentistica elettrica ed elettronica per realizzazione prototipo sistema di accumulo ibrido**

Il Direttore

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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"> <li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li> <li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li> <li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li> <li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li> </ul>
<b>VISTO</b>	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	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;
<b>RICHIAMATO</b>	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;
<b>DATO ATTO CHE</b>	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;
<b>VALUTATO</b>	il rispetto dei principi di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;</li> <li>• Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;</li> <li>• Tempestività perché la durata della procedura è limitata;</li> <li>• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;</li> <li>• 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</li> </ul>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

	idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; <ul style="list-style-type: none"><li>• Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;</li></ul>
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il prodotto sopraccitato NON è disponibile sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>VISTA</b>	la richiesta del Prof. <b>Alessandro Pisano</b> del 05/10/2021 relativa alla <b>fornitura componentistica elettrica ed elettronica per realizzazione prototipo sistema di accumulo ibrido</b> , prevedendo un costo massimo di <b>Euro 1.506,00 + IVA</b> ;
<b>CONSIDERATA</b>	la seguente motivazione inserita nella proposta d'ordine redatta dal Prof. <b>Pisano: Acquisto componentistica elettrica ed elettronica per realizzazione prototipo sistema di accumulo ibrido</b> ;
<b>VISTA</b>	La DD a contrarre n. <b>730</b> del <b>06/10/2021</b> con cui si è stabilito di procedere attraverso il M.E.P.A. tramite richiesta di offerta (RdO) N. <b>2879722</b> con gara al prezzo più basso, con l'importo a base di gara di <b>€ 1.234,42</b> al netto dell' IVA, consultando le ditte presenti per le caratteristiche del bene/servizio di cui trattasi;
<b>CONSIDERATO</b>	che la suddetta RdO è andata deserta in assenza di offerte valide;
<b>SENTITO</b>	il Prof. <b>Pisano</b> che dichiara che il servizio richiesto può essere fornito - alle condizioni richieste - dalla ditta <b>MOUSER ELECTRONICS</b> , relativamente alla quale presenta una dichiarazione di unicità;
<b>CONSIDERATO</b>	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 <b>unicamente</b> da un determinato operatore economico;
<b>SENTITO</b>	il Prof. <b>Pisano</b> che dichiara l'assenza di vincoli di parentela o di interessi economici con la suddetta ditta;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>VISTA</b>	la fattura pro-forma n. <b>257294627</b> del <b>21/10/2021</b> della ditta <b>MOUSER ELECTRONICS</b> ;
<b>ACCERTATO</b>	che la società suddetta ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;
<b>CONSIDERATO</b>	che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di euro <b>920,45 + IVA</b> sul progetto: <b>RICALTRO_CTC_CTR._FSD_2019_PISANO</b> – CIG: <b>ZF933A3133</b> – CUP: <b>F74I19001060007</b> ;

**DISPONE**

Art. 1 - L'aggiudicazione alla ditta **MOUSER ELECTRONICS**;

Art. 2 - Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a **€ 920,45 + IVA** a saldo della fattura pro-forma n. **257294627** del **21/10/2021**, a gravare sul Progetto **RICALTRO\_CTC\_CTR.\_FSD\_2019\_PISANO** del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2021, a favore della suddetta ditta, relativa alla **fornitura componentistica elettrica ed elettronica per realizzazione prototipo sistema di accumulo ibrido**;

Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di **€ 920,45+ IVA**;

Art. 4 - Di individuare nella persona del Direttore, Prof. Ing. Carlo Muscas, il Responsabile Unico del Procedimento.

Il Direttore  
Prof. Carlo Muscas  
(firmato digitalmente)