

Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I*
“RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA

ED ELETTRONICA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D. N° 496 del 18/05/2018

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

Oggetto: MISURATORE DI POWER QUALITY - PROGETTO CLUSTER SEMI - POR 2014-2020

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

Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I*
"RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ED ELETTRONICA
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

D.D. N° 496 del 18/05/2018

	<p>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;</p>
VALUTATO	<p>il rispetto dei principi di:</p> <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; • 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	<p>le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;</p>
CONSIDERATO	<p>che il bene sopraccitato NON è disponibile sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;</p>
VISTA	<p>la richiesta della Prof.ssa Sara Sulis relativa all'acquisto di un "MISURATORE DI POWER QUALITY", prevedendo un costo massimo di Euro 6.400,00;</p>
CONSIDERATA	<p>la seguente motivazione riportata nella proposta d'ordine: "Attrezzatura di Lavoro Progetto" - strumentazione commerciale per il monitoraggio della power quality sincronizzato mediante GPS;</p>
CONSIDERATO	<p>che, in seguito alla rdo n. 1942303 del 03/05/2018, alla quale sono state invitate 9534 aziende di tutta l'Italia, è pervenuta un'unica offerta, dell'importo di euro 17.700,00 + iva, da parte della seguente ditta:</p> <p>- Webtronica s.r.l., Via Repubblica 135, 09039 Villacidro (VS) ;</p>

Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I*
"RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ED ELETTRONICA
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D. N° 496 del 18/05/2018

CONSIDERATO	che, nello stesso periodo di vigenza della gara, visto che non pervenivano offerte sul MePa, è stata condotta una ricerca di mercato telefonica ed elettronica, volta all'acquisizione di preventivi;
CONSIDERATO	che è stato offerto il bene corrispondente alle stesse richieste della Rdo al prezzo pari ad Euro 5.244,75 + I.V.A. , da parte della seguente ditta: PQS POWER QUALITY SERVICES S.A.S. DI PIETRO MONAI & C. - P.I. 10709960156;
SENTITO	la Prof.ssa Sara Sulis che dichiara che il bene richiesto può essere fornito - alle condizioni richieste - dalla ditta PQS POWER QUALITY SERVICES S.A.S. DI PIETRO MONAI & C.;
SENTITO	la Prof.ssa Sara Sulis 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;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 5.244,75 + I.V.A. sul progetto RICRAS_CTC_2018_SEMI_SULIS - CIG Z8D23A129E - CUP F21B17000870005;

DISPONE

- Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della **Prof.ssa Sara Sulis**, che si proceda all'acquisto del bene suindicato mediante **BUONO D'ORDINE N. 108 del 18/05/2018** alla ditta **PQS POWER QUALITY SERVICES S.A.S. DI PIETRO MONAI & C.;**
- Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, **Prof. Ing. Fabrizio Pilo**, il Responsabile Unico del Procedimento;
- Art. 3 - di individuare nella persona della **Prof.ssa Sara Sulis** il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo

