



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. 260/2016 del 12/10/2016

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art.63, comma 2, lett.b) punto 2, del D.Lgs 50/2016 – Acquisto Solenoid Valve (elettrovalvola dell'apparecchiatura SPS)

Il Direttore del Dipartimento

| <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, 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>  | 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 Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 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>VISTA</b>  | la richiesta del prof. Giacomo Cao del 12/10/2016 avente ad oggetto l’acquisto dalla Ditta FUJI ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD - GIAPPONE, di: <table border="1"><thead><tr><th>DESCRIPTION</th><th>Quantity</th><th>Unit Price</th><th>Amount</th></tr></thead><tbody><tr><td>Solenoid Valve (SS-G01-C5-R-C2-31)<br/>(elettrovalvola dell'apparecchiatura SPS)<br/>(VALUTA JPY)</td><td>1</td><td>JPY 45.000,00</td><td>JPY 45.000.00</td></tr><tr><td>Shipping &amp; Packing charge</td><td>1</td><td>JPY 5.000,00</td><td>JPY 5.000.00</td></tr></tbody></table> per una spesa totale di JPY 50.000,00 oltre alla spesa TASSE DOGANA, per soddisfare l’esigenza relativa al Progetto di Rilevante Interesse Dipartimentale;           | DESCRIPTION   | Quantity      | Unit Price | Amount | Solenoid Valve (SS-G01-C5-R-C2-31)<br>(elettrovalvola dell'apparecchiatura SPS)<br>(VALUTA JPY) | 1 | JPY 45.000,00 | JPY 45.000.00 | Shipping & Packing charge | 1 | JPY 5.000,00 | JPY 5.000.00 |
| DESCRIPTION   | Quantity  | Unit Price    | Amount        |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| Solenoid Valve (SS-G01-C5-R-C2-31)<br>(elettrovalvola dell'apparecchiatura SPS)<br>(VALUTA JPY) | 1   | JPY 45.000,00 | JPY 45.000.00 |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| Shipping & Packing charge   | 1   | JPY 5.000,00  | JPY 5.000.00  |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| <b>VERIFICATE</b>   | le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;   |               |               |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| <b>CONSIDERATO</b>  | che il bene sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;  |               |               |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| <b>CONSIDERATO</b>  | Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l’uso ottimale delle risorse;  |               |               |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| <b>CONSIDERATO</b>  | Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l’effettuazione del servizio;  |               |               |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |
| <b>CONSIDERATO</b>  | Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la  |               |               |            |        |   |   |               |               |                           |   |              |              |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. 260/2016 del 12/10/2016

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | durata della selezione;   |
| <b>CONSIDERATO</b>        | Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;  |
| <b>PRESO ATTO</b>         | che il prof. Giacomo Cao dichiara che: "la SPS è uno strumento particolare e le parti di ricambio devono essere esclusivamente originali; è necessario acquistare esclusivamente dalla Fuji Electronic Industrial CO., LTD in quanto l'apparecchiatura SPS, installata presso il dipartimento è stata acquistata presso la stessa ditta, e l'elettrovalvola che si intende sostituire è già predisposta per poter essere collegata direttamente, senza che siano necessari ulteriori interventi/modifiche." Inoltre dichiara che "l'affidamento alla Fuji Electronic Industrial CO., LTD garantisce la celerità della fornitura ed il corretto funzionamento dello strumento."; |
| <b>CONSIDERATO</b>        | che il richiedente dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata;  |
| <b>RITENUTO OPPORTUNO</b> | procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art.63, comma 2, lett.b) punto 2, del D.Lgs 50/2016;   |
| <b>CONSIDERATO</b>        | che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;  |
| <b>CONSIDERATO</b>        | che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICCAR_2014_CAO_GIACOMO – CAR 2014 Q.A.;   |

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Giacomo Cao che si proceda all'acquisto del prodotto suindicato mediante affidamento diretto ex art.63, comma 2, lett.b) punto 2, del D.Lgs 50/2016;

Art.2 – di acquistare il bene sopra indicato dalla ditta FUJI ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD – 6-2-22, FUJIMI, TSURUGASHIMA, 350-2201 – 3400113 SAITAMA GIAPPONE, per un costo totale di JYP 50.000,00 + Spese dogana;

Art.3 - di autorizzare la spesa di JYP 50.000,00 + Spese dogana per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICCAR\_2014\_CAO\_GIACOMO – CAR 2014 Q.A

CIG: Z571B99AE8

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del procedimento;

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento