



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

**D.D. n. 153/2016 DEL 31/05/2016**

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto materiale per laboratorio

Il Direttore del Dipartimento

<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;												
	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>	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. Ulrico Umberto Maria Sanna del 31/05/2016 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>W-Re thermocouple (length: 300 mm) as shown in the attached picture (VALUTA JPY)</td><td>1</td><td>JPY 80.000,00</td><td>JPY 80.000.00</td></tr><tr><td>Shipping &amp; Packing charge</td><td>1</td><td>JPY 20.000,00</td><td>JPY 20.000.00</td></tr></tbody></table> per una spesa totale di JPY 100.000,00 oltre alla spesa TASSE DOGANA, per soddisfare l'esigenza relativa ai progetti di ricerca di cui è responsabile;	DESCRIPTION	Quantity	Unit Price	Amount	W-Re thermocouple (length: 300 mm) as shown in the attached picture (VALUTA JPY)	1	JPY 80.000,00	JPY 80.000.00	Shipping & Packing charge	1	JPY 20.000,00	JPY 20.000.00
DESCRIPTION	Quantity	Unit Price	Amount										
W-Re thermocouple (length: 300 mm) as shown in the attached picture (VALUTA JPY)	1	JPY 80.000,00	JPY 80.000.00										
Shipping & Packing charge	1	JPY 20.000,00	JPY 20.000.00										
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;												
<b>CONSIDERATO</b>	che i beni sopracitato non sono disponibili sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;												
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016												
<b>CONSIDERATO</b>	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016;												
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);												



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

<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 durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una indagine di mercato;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>PRESO ATTO</b>	che il prof. Ulrico Umberto Maria Sanna dichiara che: "la richiesta riveste carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca. Considerata la particolare tipologia del progetto di ricerca in atto e, per non dilatarne i tempi di esecuzione, si chiede di voler procedere all'acquisto di cui sopra presso la ditta FUJI ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD – 6-2-22, FUJIMI, TSURUGASHIMA, 350-2201 – 3400113 SAITAMA GIAPPONE che dalle indagini di mercato effettuate risulta unico fornitore e ne garantisce immutate caratteristiche (interfacce elettriche, spessore, intervalli di temperatura) indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso.";
<b>CONSIDERATO</b>	che i richiedenti dichiarano 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. 36 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: RICALTRO_CTC_2015_CAO_CONSUMO (QUOTA PROF. SANNA);

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Ulrico Umberto Maria Sanna che si proceda all'acquisto dei prodotti suindicati mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 dalla ditta FUJI ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD – 6-2-22, FUJIMI, TSURUGASHIMA, 350-2201 – 3400113 SAITAMA GIAPPONE, per un costo totale di JYP 100.000,00 + Spese dogana;

Art.2 - di autorizzare la spesa di JYP 100.000,00 + Spese dogana per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:  
Voce COAN A.06.01.05.01.01.01 - Progetto: RICALTRO\_CTC\_2015\_CAO\_CONSUMO (QUOTA PROF. SANNA)  
CIG: Z431A37E2C

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del procedimento;

Il Direttore del Dipartimento