



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

**D.D. n. 157/2016 - del 01/06/2016**

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto BILANCIA DI PRECISIONE ELETTRONICA DIV. 0,01 – PORTATA 4200g

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;
<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>	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>VISTA</b>	la richiesta della prof.ssa Paola Meloni, docente di DIMCM, del 1 GIUGNO 2016 avente ad oggetto l'acquisto di: <ul style="list-style-type: none"><li>• N. 1 BILANCIA DI PRECISIONE ELETTRONICA DIV. 0,01 – PORTATA 4200g</li></ul> per soddisfare l'esigenza relativa allo svolgimento all'attività di ricerca sperimentale di laboratorio;
<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 sopracitato è disponibile 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>TENUTO CONTO</b>	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs. 50/2016, per disciplinare le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici, si è ritenuto di individuare l'operatore economico cui affidare la fornitura in oggetto alla ditta che sul MEPA offre il bene al minor prezzo;
<b>CONSIDERATO</b>	che la fornitura in oggetto possiede caratteristiche standardizzate (art. 95 , comma 4, lettera b) e che da una indagine di mercato (MEPA) viene offerta da diversi operatori economici tra i quali sono stati interpellati i seguenti <ul style="list-style-type: none"><li>- ENNIO BRUNO SRL (non consegna a Cagliari);</li><li>- DI GIOVANNI SRL (non consegna a Cagliari);</li><li>- T.R. TURONI : offre euro 695,00 + IVA;</li><li>- BODANCHIMICA : offre euro 498,00 + IVA;</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui



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

	all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 attraverso la piattaforma MEPA con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate (art. 94);
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>RILEVATO</b>	che la ditta che offre al minor prezzo sul MEPA il prodotto richiesto è: BODANCHIMICA Viale Elmas con sede a CAGLIARI al costo di € 498,00 oltre all'Iva per un totale di € 607,56;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto pubblico;
<b>CONSIDERATO</b>	che la ditta BODANCHIMICA Viale Elmas con sede a CAGLIARI ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICALTRO_CTC_PRID_2015_CAO_ATTREZZATURE – QUOTA PAOLA MELONI.

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della prof.ssa Paola Meloni che si proceda all'acquisto del prodotto suindicato mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett.a) del D.lgs 50/2016, attraverso la piattaforma MEPA con utilizzo del criterio del minor prezzo, in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate;

Art. 2 - di acquistare i beni sopra indicati, dalla ditta BODANCHIMICA Viale Elmas con sede a CAGLIARI che offre il prodotto a € 498,00 + IVA per un costo totale di € 607,56;

Art.3 - di autorizzare la spesa di € 607,56 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.20.01.02.02.01

Progetto: RICALTRO\_CTC\_PRID\_2015\_CAO\_ATTREZZATURE – QUOTA PAOLA MELONI.

CIG: Z051A40474

ART. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento