



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

D.D. n. 121/2016 - del 23/05/2016

Acquisto licenza annuale software Ansys Academic Research CFD e  
n. 4 licenze annuali HPC per calcolo parallelo

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 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 del prof. Tiziano Ghisu del 23/05/2016, docente del DIMCM, relativa all'acquisto di una licenza annuale per il software ANSYS Academic Research CFD e numero quattro licenze annuali HPC per calcolo parallelo da utilizzare per lo svolgimento della propria attività di ricerca e dell'attività didattica degli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, e del quale è incaricato per l'acquisto del prodotto in oggetto, prevedendo per un costo massimo di euro 4150,00 (IVA esclusa) così suddivisa: sul progetto DIDALTRO_2015_COCCO per euro 3.000,00 (IVA inclusa) e sul progetto RICALTRO_CTC-2015_CAO_CONSUMO euro 2.063,00 (IVA inclusa);
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
<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 sia 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



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

D.D. n. 121/2016 - del 23/05/2016

	degli operatori economici, si ritiene di individuare il fornitore per il bene sopra indicato con l'indizione, attraverso la piattaforma MEPA, di una R.D.O. con l'utilizzo del criterio del minor prezzo;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la 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);
<b>CONSIDERATO</b>	Che con 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 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>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando una richiesta di offerta attraverso il Mercato Elettronico MePa;
<b>CONSIDERATO</b>	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la provincia di Cagliari come territorio di consegna dei beni richiesti;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
<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 del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di euro 4150,00 + IVA sui progetti così suddivisa: sul progetto DIDALTRO_2015_COCCO per euro 3.000,00 (IVA inclusa) e sul progetto RICALTRO_CTC-2015_CAO_CONSUMO euro 2.063,00 (IVA inclusa); CIG: Z221A06DBA COAN: A.06.02.05.03.01.01

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda all'acquisto dei prodotti suindicati mediante affidamento diretto ex art.36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indizione, attraverso la piattaforma MEPA, di una R.D.O. a 2 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna nella Regione, con l'utilizzo del criterio del minor prezzo, in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate;



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

**D.D. n. 121/2016 - del 23/05/2016**

Art. 2 – di invitare a partecipare alla RDO, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

ANSYS ITALIA

PARTITA IVA 12646950159

ENGINSOFT

PARTITA IVA 00599320223

Uniche ditte presenti nel MERCATO ELETTRONICO autorizzate per la fornitura dei prodotti in oggetto;

ART. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 4.150,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali UA.00.16:

- DIDALTRO\_2015\_COCCO per euro 3.000,00 (IVA inclusa)
- RICALTRO\_CTC-2015\_CAO\_CONSUMO euro 2.063,00 (IVA inclusa)

CIG: Z221A06DBA

COAN: A.06.02.05.03.01.01

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

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento