



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

D. D. n. 234/2016 - del 30/08/2016

Riparazione Notebook HP matr. 5CD5095840 – prof. R. Carta
CIG: Z9D1B109D6

Il Direttore del Dipartimento

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, 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	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 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 richiesta del prof. Renzo Carta, del 30 agosto 2016 relativa alla richiesta di riparazione del NOTEBOOK HP matr.5CD5095840 la spesa dovrà essere imputata sul PROGETTO: RICCAR_2013_BARATTI in relazione alle esigenze relative allo svolgimento dell’attività di ricerca di cui è titolare prevedendo per un costo massimo di euro 300,00 (IVA esclusa);
CONSIDERATO	Che il piano triennale dell’AGID di cui all’art. 1, comma 513 della Legge 28/12/2015, n. 208 non è stato ancora adottato;
CONSIDERATO	Che la richiesta riveste carattere di urgenza per soddisfare le esigenze relative ai progetti di ricerca in corso di cui è titolare il prof. Carta, e che chiede di dare seguito alla riparazione del NOTEBOOK con procedura di urgenza;
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
CONSIDERATO	che il servizio sopraccitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all’art. 36, comma 2, lett. a)
CONSIDERATO	Che sul MEPA a far data dal 6/08/2016 è prevista la “Trattativa Diretta” che si configura come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale RDO, rivolta ad un unico operatore economico e che risponde a due precise fattispecie normative: <ol style="list-style-type: none">1. “Affidamento Diretto”, con procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) D.Lgs. 50/2016;2. “Procedura Negoziata” senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico ai sensi dell’art. 63 D.Lgs. 50/2016 (per importi fino al limite della soglia comunitaria nel caso di Beni e Servizi, per importi fino a 1 milione di € nel caso di Lavori di Manutenzione);



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

TENUTO CONTO	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 utilizzare la Trattativa Diretta ad un unico operatore economico operante sul MEPA, con servizio in Sardegna;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 300,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICCAR_2013_BARATTI VOCE COAN: A.06.02.04.06.02.01 CIG: Z9D1B109D6

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa Trattativa Diretta con una richiesta di preventivo ad un unico operatore economico iscritto sul MEPA che garantisce il servizio a Cagliari con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate. L'affidamento della fornitura verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico (MEPA);

Art. 2 - di invitare a partecipare alla TRATTATIVA DIRETTA attraverso il Mercato Elettronico MEPA, la ditta BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO con sede in Via Is Maglias n.82 – 09100 CAGLIARI.

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 300,00 per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICCAR_2013_BARATTI

COAN: A.06.02.04.06.02.01

CIG: Z9D1B109D6

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

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento