



RICHIESTA di PREVENTIVO — Acquisto di accessori per analisi oli e liquidi ionici CHNS -
MATERIALE NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI DIDATTICA INNOVATIVA CORSO
DI LAUREA IN CHIMICA – Facoltà di Scienze - CIG: ZDC242C306 Importo: € 2.058,00

IL PRESIDENTE

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante 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 d'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;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	la nota inviata dalla Prof.ssa A. Rossi con la quale viene richiesto l'acquisto di accessori per analisi oli e liquidi ionici CHNS e nello specifico di n.1 Volatile Sample Sealer Assembly con la seguente motivazione: Il materiale di cui si chiede l'acquisto è un accessorio per lo strumento che consente di eseguire l'analisi elementare di campioni, e permette quindi di conoscere la percentuale di carbonio, idrogeno, azoto e zolfo/ossigeno (CHNS/O). La configurazione attuale dello strumento permette di analizzare solo composti solidi. L'accessorio di cui si richiede l'acquisto permetterà di ampliare la tipologia di campioni da analizzare comprendendo liquidi ad alta viscosità, quali oli minerali e liquidi ionici; in particolar modo, questa categoria di composti ha trovato recentemente ampia applicazione in numerosi campi di grande attualità. Infatti, per le loro proprietà possono essere utilizzati come solventi per reazioni organiche, in catalisi e biocatalisi per la sintesi di nanoparticelle e polimeri; come lubrificanti e additivi; come elettroliti per celle a combustibile, batterie e sensori; nella



	sintesi di materiali elettroelastici per muscoli artificiali e robotica nella scienza delle separazioni;
VISTA	la dichiarazione di unicità di fornitura inviata dalla Prof.ssa A. Rossi con la quale viene evidenziato che il materiale da ordinare presso la ditta PerkinElmer Italia S.p.a. con sede in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano, VAT ID IT00742090152, è un accessorio di una strumentazione in uso di produzione della stessa ditta, che consente di ampliare la tipologia di campioni da analizzare comprendendo liquidi ad alta viscosità, quali oli minerali e liquidi ionici; tale materiale, pertanto, non può essere acquisito se non rivolgendosi alla Perkin Elmer stessa;
CONSIDERATO	che si stima un importo di € 2.058,00 oltre l'IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata;
ACCERTATO	dal punto istruttore che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che tale procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante ritiene di procedere con la richiesta di un preventivo utilizzando la trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con l'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. codice fiscale/PIVA IT00742090152 con sede in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano;
CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. la dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 e il patto d'integrità debitamente firmato;
CONSIDERATO	che l'importo di € 2.058,00 oltre l'IVA, come indicato nella richiesta, trova copertura nel fondo PROGETTO INNOVATIVO 2017 CDL



	CHIMICA;
CONSIDERATO	che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D. Lgs. 50/2016;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di indire una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con l'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. codice fiscale/PIVA IT00742090152 con sede in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano.

ART. 2

Di individuare nella persona della Dott.ssa Donatella Cau Tel. 070/6754629 - Fax: 070/675.4631- e-mail: dcau@amm.unica.it il Responsabile unico del procedimento.

f.to Il Presidente
Prof.ssa Anna M.G. Musinu