



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) - 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 oltre l'IVA.

TD n° 551196

D.P 19 del 04/07/2018

IL PRESIDENTE

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre n. 16 del giorno 28/06/2018;
<b>VISTA</b>	la procedura mediante TD n° 551196 indetta sul MEPA dalla Facoltà di Scienze secondo quanto disposto nella determina citata;
<b>VISTO</b>	il preventivo offerto, di € 2.058,00 oltre IVA, proposto dall'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. codice fiscale/PIVA IT00742090152 con sede in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2017 e ha restituito firmato il patto di integrità;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 2.510,76 IVA inclusa e che tale importo, come indicato nella richiesta, trova copertura nel PROGETTO INNOVATIVO 2017 CDL CHIMICA;

DISPONE

ART. 1

di affidare la fornitura di accessori per analisi oli e liquidi ionici CHNS - Volatile Sample Sealer Assembly – Perkin Elmer all'operatore economico PerkinElmer Italia S.p.a. codice fiscale/PIVA IT00742090152 con sede in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano, per un importo contrattuale di € 2.058,00 oltre IVA che trova copertura nel PROGETTO INNOVATIVO 2017 CDL CHIMICA;

ART. 2

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

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