



**D.D. n. 168 del 09/06/2016**

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto materiale per laboratorio

**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 di Ateneo per la finanza e la contabilità (Allegato 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 29 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>	<p>La richiesta del prof. Giorgio Cau, docente del DIMCM, del 09 giugno 2016 "In relazione alle esigenze relative allo svolgimento del Progetto "Modellazione, controllo e sperimentazione di sistemi innovativi per l'accumulo di energia termica" si richiede l'acquisto di</p> <table border="1"><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>779473-01</td><td>NI 9901 Desktop Mounting Kit (kit di montaggio su desktop)</td><td>1</td></tr><tr><td>780927-01</td><td>modulo NI9264 modulo analog output 16 ch (scheda acquisizione dati)</td><td>1</td></tr><tr><td>781511-01</td><td>TB-9214 Isothermal terminal block for NI 9214 C Series module (morsettiera)</td><td>1</td></tr><tr><td>778676-01</td><td>DIN-Rail Mount(Horizontal) spring terminal block for 37-Pin D-Sub Modules (terminaliera)</td><td>2</td></tr><tr><td>778621-02</td><td>SH37F-37M-2 37-Pin Female to Male Shielded I/O Cable, 2m (cavo)</td><td>1</td></tr></tbody></table> <p>La richiesta riveste carattere di urgenza in relazione alla presentazione dei risultati scientifici e alla rendicontazione del progetto. Il materiale che si intende acquistare riveste carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca. Per lo svolgimento delle indagini sperimentali previste dal progetto si devono infatti eseguire delle regolazioni sui parametri operativi per le quali è necessario dotarsi di</p>	Codice	Descrizione	Quantità	779473-01	NI 9901 Desktop Mounting Kit (kit di montaggio su desktop)	1	780927-01	modulo NI9264 modulo analog output 16 ch (scheda acquisizione dati)	1	781511-01	TB-9214 Isothermal terminal block for NI 9214 C Series module (morsettiera)	1	778676-01	DIN-Rail Mount(Horizontal) spring terminal block for 37-Pin D-Sub Modules (terminaliera)	2	778621-02	SH37F-37M-2 37-Pin Female to Male Shielded I/O Cable, 2m (cavo)	1
Codice	Descrizione	Quantità																	
779473-01	NI 9901 Desktop Mounting Kit (kit di montaggio su desktop)	1																	
780927-01	modulo NI9264 modulo analog output 16 ch (scheda acquisizione dati)	1																	
781511-01	TB-9214 Isothermal terminal block for NI 9214 C Series module (morsettiera)	1																	
778676-01	DIN-Rail Mount(Horizontal) spring terminal block for 37-Pin D-Sub Modules (terminaliera)	2																	
778621-02	SH37F-37M-2 37-Pin Female to Male Shielded I/O Cable, 2m (cavo)	1																	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Via Marengo, 2 – 09123 CAGLIARI

	<p>strumenti specifici per il comando dei relativi attuatori, con requisiti stringenti di precisione e affidabilità.</p> <p>Per queste ragioni si è deciso di acquistare un sistema di acquisizione modulare della National Instruments che disponga di almeno un modulo con uscite di segnali analogici e che possa permettere l'alloggiamento di moduli compatibili e già disponibili e per i quali, inoltre, sono stati già sviluppati, e sono quindi disponibili, appositi programmi per la gestione del processo e per l'acquisizione dei segnali relativi alle grandezze di analisi.</p> <p>Considerata la particolarità dei prodotti si richiede di voler procedere all'acquisto di cui sopra presso la ditta NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL, presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA, che fornisce i prodotti con le caratteristiche richieste."</p>
<b>VERIFICATO</b>	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i prodotti richiesti
<b>CONSIDERATO</b>	che I PRODOTTI sono presenti nel catalogo MERCATO ELETTRONICO della Pubblica Amministrazione MEPA per un importo totale di euro 1310,40 + IVA;
<b>RITENUTO</b>	Congruo il corrispettivo richiesto di euro 1310,40 + IVA per i prodotti sopra descritti;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) 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 procedere mediante affidamento diretto, tramite il MEPA, alla ditta NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL – Centro Direzionale Milanofiori Nord, via del Bosco Rinnovato n.8, Pal.zo U4 – 20090 Assago (MI);
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente 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 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 garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<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 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 la ditta NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Via Marengo, 2 – 09123 CAGLIARI

<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore economico complessivo del servizio è di euro 1.310,40;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICDIP_2014_CAU_01 - DIMCM 12000 CIG: ZDC1AA2649

#### **DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Giorgio Cau, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 63, comma 2 , lettera a), n° 2 del D.lgs 50/2016;

Art. 2 - di acquistare il servizio sopra indicato, dalla ditta NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL – Centro Direzionale Milanofiori Nord, via del Bosco Rinnovato n.8, Palazzo U4 – 20090 Assago (MI) che offre a euro 1310,40 (MILLETRECENTODIECI/40), per un costo totale di euro 1.598,69;

Art. 3 - Di autorizzare la spesa di euro 1598,69 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

Voce COAN:

Progetto: RICDIP\_2014\_CAU\_01 - DIMCM 12000 - PROF. GIORGIO CAU

CIG: ZDC1AA2649

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO il Responsabile Unico del Procedimento.

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Ing. Giacomo Cao)