



D. D. n. 269/2017 - del 22/12/2017

Affidamento diretto ex art. 36 co. 2 lett. a) del D.lgs 50/2016 Manutenzione SEM Hitachi S-4000 e sistema di microanalisi Anno 2018 – Prof. Giacomo CAO - CIG: Z862189288

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	il D.lgs 56/2017 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive al D. lgs n.50 del 18/04/2016;
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 nota del 21/12/2017 del prof. Giacomo CAO, docente del DIMCM, che per soddisfare le esigenze relative alle prove di laboratorio per i progetti di ricerca in corso richiede che venga stipulato un contratto di manutenzione del SEM Hitachi s-4000 e sistema di microanalisi per l’anno 2018, installato presso il Laboratorio di Microscopia Elettronica, della Sezione di Citomorfologia del Dipartimento di Scienze Biomediche. Prevedendo un costo massimo di € 4.500,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICDIP_2017BIOHAP_CAO
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il servizio sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art.36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che il prof. Giacomo CAO dichiara: a) che il sistema SEM è un’apparecchiatura particolare che necessita di interventi di manutenzione da parte di personale altamente specializzato che riguardano la taratura dello strumento e l’aggiornamento dei software. b) che la casa costruttrice HITACHI certifica che l’operatore economico NANOVISION srl via Santa Margherita, 115 – 20861 BRUGHERIO (MB) C.F./P.IVA. 11920880157 è l’unica compagnia autorizzata ad effettuare assistenza tecnica e a vendere parti di ricambio per i Microscopi Elettroni Hitachi (SEM convenzionali, SEM ad emissione di campo, CDSEM, Review SEM e TEM), e per tale motivo ritiene indispensabile affidare l’incarico



D. D. n. 269/2017 - del 22/12/2017

	<p>all'operatore economico NANOVISION srl che è anche la ditta da cui, a suo tempo, venne acquistato lo strumento e che garantisce affidabilità ed immutate caratteristiche tecniche indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso. Dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato;</p>
CONSIDERATO	<p>Che l'operatore economico NANOVISION srl via Santa Margherita, 115 – 20861 BRUGHERIO (MB) C.F./P.IVA. 11920880157 con l'offerta OC17-023 propone un contratto di manutenzione per l'anno 2018 ad un prezzo di € 4.250,00 + IVA, costo ritenuto congruo dal prof. G. Cao</p>
CONSIDERATO	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;b) Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;f) Il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;g) Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;i) 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;
VISTA	<p>la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", si è ritenuto di utilizzare la Trattativa Diretta ad un unico operatore economico operante sul MEPA, con servizio in Provincia Cagliari;</p>
VISTI	<p>La delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016: Linee guida n.3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.273 del 22 novembre 2016;</p> <ul style="list-style-type: none">- L'art. 26 della legge 488/1999;- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445;- gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di



D. D. n. 269/2017 - del 22/12/2017

	"Amministrazione trasparente";
CONSIDERATO	Che l'operatore economico NANOVISION srl via Santa Margherita, 115 – 20861 BRUGHERIO (MB) C.F./P.IVA. 11920880157 ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a € 4.250,00 + IVA sul progetto: RICDIP_2017BIOHAP_CA0 VOCE COAN: A.06.02.04.03.01.03 CIG: Z862189288

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento, con procedura ex art.36, co.2, lett.a) del D.lgs 50/2016, modificato dal D.Lgs n.56 del 19/04/2017, all'operatore economico NANOVISION srl via Santa Margherita, 115 – 20861 BRUGHERIO (MB) C.F./P.IVA. 11920880157

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 4.250,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16
PROGETTO RICDIP_2017BIOHAP_CA0
VOCE COAN: A.06.02.04.03.01.03
CIG: Z862189288

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art. 5 – di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art.29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giacomo CAO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D. D. n. 269/2017 - del 22/12/2017