



OGGETTO: Decreto di affidamento ex art. 63 comma 3 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di "Prodotti Chimici Foss" - C.I.G.: **Z811F0E387**.

IL PRESIDENTE

- **VISTO** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;
- **VISTO** il Regolamento del CARECI;
- **VISTA** la convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina con la Società Officine di Cartigliano S.p.A., per lo svolgimento dell'attività di ricerca da effettuarsi nell'ambito del Progetto "Nuovo sistema per la lunga conservazione a temperatura ambiente di liquidi e granulari alimentari mediante trattamento a radiofrequenza auto modulante", con la responsabilità scientifica del Prof. Vincenzo Chiofalo;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 novembre 2016 che affida la gestione amministrativa della predetta Convenzione al Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Imprese (C.A.R.E.C.I.);
- **VISTA** la richiesta prot. n. 34268 del 11.05.2017, con la quale il Responsabile Scientifico, prof. Vincenzo Chiofalo, ha manifestato la necessità di attivare le idonee procedure per l'acquisto dei seguenti prodotti chimici a marchio FOSS:

Descrizione	Quantità
FossClean Enzymatic cleaning detergent - codice Foss 00541011	1
S-6060 Zero liquid concentrate - codice Foss P/N 509919	1
FTIR equalizer - codice Foss 01010883	1
Reagent for Fossomatic Rinse for Fossomatic - codice Foss 01030774	1
Reagent C for Fossomatic - codice Foss 01030771	1
Reagent D for Fossomatic - codice Foss 01030772	1
Reagent E for Fossomatic - codice Foss 01030773	1
FM Adjustment Sample - codice Foss 01030775	1

complementari all'uso di attrezzature presenti in laboratorio ed acquistate dalla Ditta Foss, dichiarando, altresì, che la specificità e la complessità che caratterizzano tali attrezzature impongono il reperimento del materiale direttamente ed esclusivamente dalla Ditta costruttrice Foss, in quanto l'acquisto di materiali differenti comporterebbe difficoltà tecniche sproporzionate e comunque non garantirebbe l'ottimale risultato, inoltre implicherebbe la mancata assistenza da parte della stessa ditta "Foss" in caso di problemi riguardo gli esperimenti sulle macchine a cui i kit sono destinati.

Tali attrezzature sono, altresì, necessarie allo svolgimento delle attività progettuali, previste dalla convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina con la Società Officine di Cartigliano S.p.A.;

- **RAVVISATA**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire l'acquisto dei prodotti sopra elencati, così come da istanza inoltrata dal Responsabile Scientifico;
- **CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento della fornitura è pari ad euro 3.500,00 oltre iva 22%;
- **VISTO** l'art. 63 comma 3 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di procedere, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;
- **VISTO**, altresì, l'art. 63 comma 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. il quale stabilisce che "Le amministrazioni aggiudicatrici individuano gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione, e selezionano almeno cinque operatori economici, se sussistono in tale numero soggetti idonei. L'amministrazione aggiudicatrice sceglie l'operatore economico che ha offerto le condizioni più vantaggiose, ai sensi dell'articolo 95, previa verifica del possesso dei requisiti di partecipazione previsti per l'affidamento di contratti di uguale importo mediante procedura aperta, ristretta o mediante procedura competitiva con negoziazione";
- **VISTO** il Decreto del Presidente del CARECI prot. n. 46220 del 21/06/2017 con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ex art. 63 comma 3 lett. b) e comma 6 del D. Lgs. 50/2016, mediante avviso esplorativo per l'individuazione degli operatori economici da invitare per la presentazione della migliore offerta per la fornitura di Prodotti Chimici FOSS;

- **VISTO** l'avviso prot. n. 46293 del 21/06/2017, pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, scadenza ore 12.00 06.07.2017, con il quale è stato richiesto agli Operatori economici interessati, di manifestare l'interesse a partecipare a successiva procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ex art. 63 comma 3 lett. b), per la fornitura dei su citati prodotti;
- **CONSIDERATO** che al termine della scadenza per la presentazione delle offerte, fissata per le ore 12.00 del 06.07.2017, è pervenuta un'unica manifestazione di interesse, inviata dalla Ditta Foss Italia srl, con nota prot. 46883 del 23.06.2017;
- **RITENUTO** di dover procedere a richiesta di miglior offerta riservata, al fine di negoziare l'importo di affidamento dei prodotti chimici, con l'unica Ditta interessata, Foss Italia srl;
- **VISTA** la nota prot. n. 51246 del 11.07.2017, inviata da questo Centro a mezzo PEC, con la quale è stata richiesta la miglior offerta riservata per la fornitura dei su citati prodotti chimici, determinando, altresì, la base d'asta in € 3.500,00 oltre iva;
- **VISTA** l'offerta presentata dalla Foss Italia srl, n. 34210500 del 12.07.2017, con la quale la suddetta Ditta offre l'importo complessivo di € 3.259,96 oltre iva, per la fornitura dei seguenti prodotti:

Descrizione	Quantità
FossClean Enzymatic cleaning detergent - codice Foss 00541011	1
S-6060 Zero liquid concentrate - codice Foss P/N 509919	1
FTIR equalizer - codice Foss 01010883	1
Reagent for Fossomatic Rinse for Fossomatic - codice Foss 01030774	1
Reagent C for Fossomatic - codice Foss 01030771	1
Reagent D for Fossomatic - codice Foss 01030772	1
Reagent E for Fossomatic - codice Foss 01030773	1
FM Adjustment Sample - codice Foss 01030775	1

- **VALUTATA** positivamente l'offerta formulata della Foss Italia srl;
- **VALUTATI**, altresì, con esito positivo, i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/2016
- **VISTI:**
l'art. 63 comma 3 lett. b) del D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
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;
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 "Amministrazione trasparente";
- **CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Programma di ricerca di cui alla Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina con la Società Officine di Cartigliano S.p.A, indicata nell'apposita voce di budget;

DECRETA

- di affidare alla Ditta Foss Italia srl, per le motivazioni espresse in premessa, ai sensi dell'art.63, comma 3, lett.b) del D. Lgs. 50/2016 la fornitura dei seguenti prodotti :

Descrizione	Quantità
FossClean Enzymatic cleaning detergent - codice Foss 00541011	1
S-6060 Zero liquid concentrate - codice Foss P/N 509919	1
FTIR equalizer - codice Foss 01010883	1
Reagent for Fossomatic Rinse for Fossomatic - codice Foss 01030774	1
Reagent C for Fossomatic - codice Foss 01030771	1
Reagent D for Fossomatic - codice Foss 01030772	1
Reagent E for Fossomatic - codice Foss 01030773	1
FM Adjustment Sample - codice Foss 01030775	1

secondo i termini previsti dall'offerta n. n. 34210500 del 12.07.2017, per l'importo complessivo di € 3.259,96 oltre iva;

- di procedere alla stipula del relativo contratto, con invio di una lettera di affidamento per la fornitura dei suddetti prodotti chimici;
- di individuare quale responsabile amministrativo del presente procedimento l'avv. Maisano Antonella, nel rispetto della disciplina vigente in materia di contrattualistica pubblica e dei regolamenti e disposizioni interne di Ateneo;
- pubblicare copia della presente determinazione presidenziale sul sito web dell'Ateneo;
- di portare il presente atto a ratifica del consiglio Direttivo alla prossima seduta utile
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale e che lo stesso graverà sui fondi del Programma di ricerca di cui alla Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina con la Società Officine di Cartigliano S.p.A, indicata nell'apposita voce di budget;

IL PRESIDENTE
Prof. Signorino Galvagno

Il Segretario Amministrativo
Avv. Consuelo Votano

RPA: Avv. Antonella Maisano