

Valorizzazione dei prodotti Italiani derivanti dall'OLiva attraverso tecniche analitiche INnovative - (VIOLIN)  
Prog. AGER 2 - RIF. 2016-0169



Università degli Studi di Messina  
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

**OGGETTO:** Indizione di Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i per "Affidamento fornitura materiali di ricambio MERCK per la manutenzione della strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", già in uso presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Progetto "Valorizzazione dei prodotti Italiani derivanti dall'OLiva attraverso tecniche analitiche INnovative - VIOLIN" - CUP:J62F16000200007.

### IL PRESIDENTE

**VISTO** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;

**VISTO** il Regolamento del CARECI;

**PREMESSO** che a seguito di selezione avviata dal progetto AGER, su volontà di Fondazioni in rete di origine bancaria per la ricerca agroalimentare, è stato finanziato all'Università di Messina, capofila di 11 partner di Università ed enti di ricerca, il progetto VIOLIN -Valorization of Italian Olive products through Innovative analytical tools ed assegnato un contributo con delibera del CdG del 29 giugno 2016 di euro 1.008.000,00;

**VISTA** la disposizione del Direttore Generale, con email del 23.09.2016, in risposta all'istanza del Responsabile Scientifico Prof. Luigi Mondello, con la quale il Progetto Ager è stato incardinato presso la struttura C.A.R.E.C.I. ed affidata al Centro la gestione amministrativa;

**VISTO** il regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità ed in particolare il titolo IV, relativo all'attività negoziale;

**CONSIDERATO** che le attività progettuali hanno avuto inizio il 15 marzo 2015, data indicata nella Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina (Soggetto Capofila) e la Fondazione Cariplo (Ente finanziatore);

**VISTA** la richiesta prot. n. 50939 del 03.07.2018, con la quale il Responsabile Scientifico, prof. Luigi Mondello, ha manifestato la necessità di acquistare i seguenti materiali di ricambio dalla Ditta Merck S.p.A , al fine di garantire il funzionamento della strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", necessaria allo svolgimento delle attività progettuali e già in uso presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali:

Codice	Descrizione prodotti	Quantità
QPAK00TEX	Q-PAK TEX (1/PK)	N. 2
MPGP04001	MILLIPAK EXPRESS FILTER40	N. 2
PROG000T3	PROGARD T3 CARTRIDGE (1/PK)	N. 2

**RAVVISATA**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il corretto funzionamento del "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", mediante l'acquisto dei suddetti materiali di ricambio, così come da istanza inoltrata dal Responsabile Scientifico;

**CONSTATATO** che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di mantenere un'attrezzatura necessaria e funzionale alle esigenze progettuali;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 1.718,00 oltre iva;

Ritenuto, pertanto, di procedere mediante consultazioni preliminari di mercato ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., al fine di effettuare un'indagine di mercato preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le soluzioni tecniche disponibili;

**CONSIDERATO** che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;

**CONSIDERATO** che il contratto ha ad oggetto l'acquisto dei seguenti prodotti

Codice	Descrizione prodotti	Quantità
QPAK00TEX	Q-PAK TEX (1/PK)	N. 2
MPGP04001	MILLIPAK EXPRESS FILTER40	N. 2
PROG000T3	PROGARD T3 CARTRIDGE (1/PK)	N. 2

funzionali a garantire la corretta operatività della strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", necessaria allo svolgimento delle attività progettuali;

**RITENUTO** di dover procedere solo successivamente agli esiti delle consultazioni preliminari alla scelta della più idonea procedura di affidamento della fornitura dei sopra citati prodotti, per la strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", già in uso presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;

**Visto** il decreto prot. n. 55024 del 18.07.2018 con il quale è stata autorizzata la consultazione preliminare di mercato di cui all' Avviso prot. n. 55043 del 18.07.2018, al fine di effettuare un'indagine di mercato preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le soluzioni tecniche disponibili;

**Considerato** che all'esito della consultazione preliminare, la cui scadenza era fissata al 03.09.2018, è pervenuta un'unica manifestazione di interesse da parte della Ditta Merck S.p.A;

**Ritenuto** di dover procedere ad affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), mediante Trattativa diretta da indirsi sul Mercato Elettronico, al fine di acquisire i seguenti prodotti

Codice	Descrizione prodotti	Quantità
QPAK00TEX	Q-PAK TEX (1/PK)	N. 2
MPGP04001	MILLIPAK EXPRESS FILTER40	N. 2
PROG000T3	PROGARD T3 CARTRIDGE (1/PK)	N. 2

funzionali a garantire la corretta operatività della strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", necessaria allo svolgimento delle attività progettuali;

**Visti:**

- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- l'art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- 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;
- 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 "Amministrazione trasparente";

**Considerato** che l'affidamento della fornitura di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto appositamente destinato denominato VIOLIN, bilancio unico di Ateneo budget CARECI;

**DETERMINA**

- di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a), mediante Trattativa diretta da indirsi sul Mercato Elettronico, al fine di acquisire i seguenti prodotti

Codice	Descrizione prodotti	Quantità
QPAK00TEX	Q-PAK TEX (1/PK)	N. 2
MPGP04001	MILLIPAK EXPRESS FILTER40	N. 2
PROG000T3	PROGARD T3 CARTRIDGE (1/PK)	N. 2

funzionali a garantire la corretta operatività della strumentazione "Sistema per la pulizia dell'acqua Merck Milli-Q Direct 8", necessaria allo svolgimento delle attività progettuali;

- di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 1.718,00 oltre IVA;
- di nominare Responsabile del Procedimento l'Avv. Antonella Maisano;

Il Presidente del CARECI  
Prof. Signorino Galvagno

Il Segretario Amministrativo  
Avv. Consuelo Votano

Il RPA  
Avv. Antonella Maisano