



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. 34819 del 12.05.2017, con la quale il Responsabile Scientifico, ha manifestato la necessità di procedere all'acquisto dei seguenti prodotti, al fine di espletare le attività previste dalla Convenzione:

MATERIALE DI CONSUMO DA LABORATORIO	QUANTITA'
Piatti Petri in plastica, trasparenti, 33x10mm	800 pezzi
Piatti Petri in plastica, trasparenti, 90x70mm	500 pezzi
Headspace Syringe, PAL System, SYR 1005 N CTC, tipo HAMILTON, 5mL, Part Number 209686	1 pezzo
Vials collo a vite, vetro chiaro, 22x46 mm, 10 mL, fondo piatto	100 pezzi
Tappi a vite, magnetici, forati, 18 mm, setto in silicone/PTFE.	100 pezzi
Tappi magnetici forati da 18 mm con setto in silicone/PTFE, tipo analytical technology, cod. At-20STAO	800 pezzi
Colonna capillare GC per la separazione degli esteri metili degli acidi grassi (FAME). Fase stazionaria cianopropilica, lunghezza 60 m, diametro interno 0,25 mm, spessore film 0,20 µm.	1 pezzo
Prefiltri classe M6 size B 600x450 mm. CONF. 12 Codice PREFM6B	1 pezzo
Filtro a carbone attivo 450x600x60 mm. per cappa GS1800 SN. 180 5 001 Codice CI400/B6.	3 pezzi
Trasporto, installazione e smaltimento dei filtri usati compresi.	
Buste autosigillanti tipo sterilisop SX (150x200)	100 pezzi
Buste autosigillanti tipo sterilisop SX (200x420)	100 pezzi
Nastro indicatore per autoclave 50mx19mm	1 pezzo
Anse sterili in plastica monouso da 10 microlitri	10000 pezzi
Anse sterili in plastica monouso da 1 microlitro	12000 pezzi
Film estensibile Parafilm (5cmx 75m)	1 pezzo
Piastra petri sterili ventilate da 90 mm	4800 pezzi
Cestelli in fili di acciaio inox rotondi (20x20 cm)	2 pezzi
Cestelli in fili di acciaio inox quadrati (20x20x20 cm)	2 pezzi
Sacchetti per autoclave 610x810 mm	50 pezzi
Rack a fori quadrati (240x101x70) mm per 40 tubi da 21mm	10 pezzi
Pipette sierologiche sterili in plastica da 25ml, confezionate singolarmente	400 pezzi
Criotubi per batteriologia con biglie	80 pezzi
Criotubi con tappi a vite da 1,8 ml	1000 pezzi
Sonda ad infusione per Phmetro mettler toledo WTW 330i	1 pezzo

PRODOTTI CHIMICI	QUANTITA'
Kit enzimatico per la determinazione di carboidrati disponibili e fibra alimentare, tipo Megazyme K-ACHDF	1 pezzo
Kit enzimatico per la determinazione di lattosio e galattosio, tipo Megazyme K-LACGAR	1 pezzo
Kit enzimatico per la determinazione di saccarosio, fruttosio e glucosio, tipo Megazyme K-SUFRUG	1 pezzo
Acqua per HPLC 2,5 l	8 pezzi
Soluzione standard contenente 37 esteri metili degli acidi grassi (FAME), tipo SUPELCO CRM 57885	1 pezzo

PRODOTTI PER MICROBIOLOGIA	QUANTITA'
Cloruro di sodio batteriologico Conf. Da 5 kg	1 pezzo
MRS AGAR (Iso Formulation) Liofilizzato Conf. da 500 gr.	3 pezzi
Fraser broth base half concentration (Iso Formulation) Liofilizzato Conf. da 5 kg	1 pezzo
Listeria fraser supplement (Iso Formulation) per supplementare 500 ml	20 pezzi
ALOA (Agar Listeria Ottaviani Agosti) (Iso Formulation) Liofilizzato Conf. Da 500 gr.	2 pezzi
Aloa supplement (Iso Formulation) per supplementare 500 ml	32 pezzi
Listeria Palcam (Iso Formulation) Liofilizzato Conf. Da 500 gr.	1 pezzo
Listeria Palcam antimicrobial supplement (Iso Formulation) per supplementare 500 ml	20 pezzi
MRS broth (Iso Formulation) Liofilizzato Conf. Da 500 gr	1 pezzo

Vista la RDO lanciata sul MEPA n. 1618876, suddivisa in 3 lotti, per la fornitura di Materiale di consumo da laboratorio (Lotto 1), Prodotti Chimici (Lotto 2) e Prodotti per Microbiologia (Lotto 3), da acquisirsi nell'ambito della Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Officine di Cartigliano S.p.A., secondo il criterio del prezzo più basso;

Visti i verbali n. 1 del 10 luglio 2017 e n. 2 del 17 luglio 2017, dai quali è emerso, altresì, che con riferimento al Lotto 3, l'offerta presentata dalla Ditta Merck Spa, prima classificata, pari ad € 1.100,00 oltre iva e dalla Ditta Microbiol snc, seconda classificata, pari ad € 1.125,42 oltre iva, appaiono anormalmente basse in applicazione del criterio previsto dall'art. 97, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2017;

Considerato che in attuazione delle Linee Guida Anac n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*», che consente al RUP, nel caso di offerte da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo, di procedere alla verifica della congruità delle offerte, e che pertanto, si è dato avvio al procedimento di verifica dell'offerta anomala per entrambe le Ditte sopra citate, le cui offerte appaiono anormalmente basse;

Vista la richiesta di giustificazione dell'offerta anormalmente bassa ex art. 97 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., inviate da questo Centro, sia alla Ditta Merck S.p.A, prima classificata (prot. n. 53751 del 20.07.2017) ed alla Ditta Microbiol snc, seconda classificata, (prot. n. 53754 del 20.07.2017);

Esaminate le motivazioni fornite con nota prot. 55683 del 28.07.2017 dalla Merck S.p.A, la quale ha dichiarato tra l'altro che: *"l'offerta economica presentata è considerata congrua e remunerativa e tale da garantire all'azienda il conseguimento di un utile di impresa in quanto sono stati presi in considerazione tutti gli elementi per la presentazione della stessa ed in particolare che nella definizione dell'importo complessivo offerto sono state considerate le seguenti voci:*

I prodotti offerti vengono fabbricati principalmente dalla Casa Madre; ciò comporta conseguentemente un sensibile contenimento dei costi di produzione e di importazione nonché una più efficace gestione logistica dei prodotti;

Le soluzioni tecniche adottate sono state accuratamente valutate in funzione dello specifico progetto presentato, potendo anche contare su una standardizzazione delle stesse e conseguentemente di effettivi ritorni in termini di economicità delle soluzioni;

Le posizioni di primo piano che l'Azienda detiene nel settore e la conseguente diffusione dei propri strumenti e prodotti consentono di realizzare sensibili economie di scala;

L'Azienda si attiene scrupolosamente a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di sicurezza;

Per l'espletamento della propria attività il personale utilizza strumenti, attrezzature e dispositivi di protezione individuale; lo stesso personale ha partecipato a corsi di formazione informazione per gli specifici rischi connessi con l'attività svolta;

Nei rapporti di lavoro con i propri dipendenti l'Azienda applica rigorosamente quanto previsto dal Contratto Collettivo di Lavoro di riferimento;

La scrivente non usufruisce di aiuti da parte dello Stato."

Esaminate, altresì, le motivazioni fornite con nota prot. 54223 del 24.07.2017 dalla Microbiol snc, la quale ha dichiarato tra l'altro che: *"I prezzi di offerta sono stati elaborati considerando i seguenti parametri:*

- *L'incidenza media del costo delle materie prime, di consumo, di sicurezza ed accessorie per la produzione dei beni*
- *Costo del personale*
- *Spese generali*
- *Costi relativi alla sicurezza.*

Con precipuo riferimento al costo del personale predetto deve adeguatamente considerarsi come la Microbiol Snc di Sergio Murgia & C. abbia la natura formale e sostanziale di impresa artigiana (iscrizione al relativo Albo presso la CCIAA di Cagliari n.53117), in cui i tre Soci operano quotidianamente nell'impresa. Conseguentemente, per un verso, detta forma organizzativa consente di modulare in modo flessibile le remunerazioni dei tre Soci dipendentemente dai risultati economici e finanziari effettivamente conseguiti dalla Società in ciascun esercizio o periodo infrannuale; per altro verso, il relativo costo, tra l'altro non strettamente connesso all'effettivo numero di ore/uomo impiegate (come ricorrente nelle imprese di piccole dimensioni), non è compreso fra i costi del personale, per cui sussiste la concreta possibilità di "spostare" su altri prodotti ceduti nel corso di ciascun esercizio detto onere che, come appena accennato, viene effettivamente determinato e sostenuto solamente a consuntivo.

Da altro punto di vista va segnalato come la Società, per espressa volontà dei Soci, non ricorra all'indebitamento bancario a breve termine per finanziare i fabbisogni finanziari che derivano dal capitale circolante, per cui la marginalità dell'attività caratteristica, detratti i costi amministrativi e generali, coincide di fatto con il risultato prima delle imposte.

La peculiare natura degli impianti, macchinari e attrezzature impiegati nei processi produttivi, i quali, essendo in larga parte realizzati ad hoc con ottima efficienza, hanno comportato il sostenimento di costi sicuramente inferiori rispetto a quelli medi di mercato per macchine aventi le stesse caratteristiche, ma soprattutto risultano ad oggi abbondantemente ammortizzati, dunque "spesati" in precedenti esercizi, ancorché permangano intatte le relative capacità produttive (con buona probabilità esaltate per via degli affinamenti costantemente realizzati).

In una prospettiva più generale deve infine osservarsi come la dimensione organizzativa della Società (come detto di piccola dimensione), la costante presenza dei Soci nelle funzioni produttive, commerciali ed amministrative, di pari passo alla disponibilità di addetti particolarmente capaci e seri nell'esecuzione delle attività affidategli, il più che collaudato svolgimento dei cicli produttivi, un puntuale e costante controllo dei costi di produzione e di quelli generali, garantiscano il conseguimento di margini economici oggettivamente significativi e soddisfacenti."

Considerato che le giustificazioni addotte da entrambe le Ditte, Merck S.p.A e Microbiol s.n.c. sono da ritenersi valide e che pertanto, le offerte sono da ritenersi attendibili;

Su proposta del Responsabile del Procedimento Amministrativo, Avv. Antonella Maisano, che con la sottoscrizione del presente atto assume la diretta responsabilità della liceità degli atti e della regolarità della procedura;

Per le motivazione sopra esposte

DECRETA

- la congruità delle offerte presentate rispettivamente dalla Ditta Merck S.p.A, per l'importo di € 1.100,00 oltre iva, e dalla Ditta Microbiol snc, per l'importo di € 1.125,42 oltre iva e presentato per l'affidamento della fornitura di "Prodotti per Microbiologia – Lotto 3", a seguito di partecipazione a RDO lanciata sul MEPA n. 1618876 di importo a base d'asta € 1.700,00 oltre IVA 22%;
- di affidare provvisoriamente alla Ditta Merck S.p.A. prima classificata, la fornitura di "Prodotti per Microbiologia", per l'importo complessivo di € 1.100,00 oltre iva;
- di procedere alle verifiche ed ai controlli di rito imposte dalla normativa vigente propedeutici all'aggiudicazione definitiva;
- di portare il presente decreto a ratifica del consiglio Direttivo alla prossima seduta utile.

Il Presidente
Prof. Signorino Galvagno