



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

OGGETTO: Decisione di contrarre del **26.11.2024– DSMEC**

Manutenzione annuale per il corretto funzionamento dei sistemi di produzione di acqua a grado reagente e analitico

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

VISTO l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di imparzialità, di pubblicità e di trasparenza";

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, convertito in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95 convertito dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 e s.m.i.;

VISTA la legge 21 giugno 2022, n. 78, recante «Delega al Governo in materia di contratti pubblici»;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

CONSIDERATI il principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023 e i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 "Principio dell'accesso al mercato" del medesimo decreto;

VISTO l'art. 17 commi 1 e 2 del Dlgs. n. 36/2023 ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

VISTO l'art. 48 comma del D. Lgs. n. 36/2023 comma 1 che prevede che l'affidamento e l'esecuzione dei contratti aventi per oggetto lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea si svolgono nel rispetto dei principi di cui al Libro I, Parti I e II del medesimo decreto;

RILEVATO preliminarmente, come la fornitura in argomento non possa rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Decreto Legislativo 36/2023, in particolare per il suo modesto valore, assai distante dalla soglia comunitaria;

CONSIDERATO che il valore del presente appalto risulta essere inferiore a € 143.000 e che l'art. 50, comma 1, lett. b), prevede *l' affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 143.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;*

VISTO l'art. 225 comma 2 del D.lgs. 36/2023 che prevede che le disposizioni in materia di digitalizzazione, contenute nella parte II del Libro I del medesimo decreto e riferite a tutte le procedure di affidamento, acquistano efficacia a partire dal 1° gennaio 2024;

CONSIDERATO che in ossequio agli artt. 25 e 26 del D.lgs. 36/2023, per tutti gli affidamenti, sopra e sotto soglia, a partire dal primo gennaio 2024 dovranno essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale che hanno compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) e dallo Schema operativo (pubblicato sul sito di AGID il 25/09/2023 il cui Allegato 2 è stato aggiornato in data 14/11/2023) al fine di assicurare la piena digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici;

VISTA la delibera n. 582 del 13 dicembre 2023 con cui l'Anac ha comunicato che, a partire dal 1 gennaio 2024, sarà attiva la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopererà con le piattaforme di approvvigionamento digitali utilizzate dalle stazioni appaltanti per la gestione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici, tra cui il rilascio del CIG per le nuove procedure di affidamento e l'assolvimento degli obblighi di pubblicità in ambito comunitario e nazionale nonché degli obblighi di trasparenza con la conseguente dismissione del servizio Smartcig;

VISTA l'Intesa del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, accordata con nota acquisita al prot. ANAC n. 113262 del 18 dicembre 2023;

TENUTO CONTO che la piattaforma Acquistinretepa ha compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) ed è iscritta nell'elenco di cui all'art. 26 comma 3 del D.lgs. 36/2023 gestito da Anac;

ACCERTATA la necessità manifestata dalla Dott. ssa Rosa Carduccelli, con richiesta annessa alla presente datata 20.11.2024, di attivare le procedure per rinnovare l'abbonamento per la manutenzione annuale per il corretto funzionamento dei sistemi di produzione di acqua a grado reagente e analitico, marca Merck life Science srl, di seguito specificati e in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento:

- ✓ Elix 35230 50 HZ – ZLXS50035 FAMN78544B;
- ✓ Milli-Q Integral 10 – ZRXQ010T0 F9DN84854A;
- ✓ Milli-Q Integral 15 – ZRXQ015T0 F3NA44224C.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

CONSIDERATO che unitamente alla suddetta richiesta la Dott. ssa Carduccelli ha trasmesso il preventivo rif. SC-027692-10.1 del 27.09.2024 dell'azienda Merck Life Science srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano per un importo pari a € 8.134,00 iva esclusa;

CONSIDERATO che in assenza di apposita Convenzione Consip attiva, la normativa vigente impone alle Pubbliche Amministrazioni di ricorrere al MEPA, attraverso il quale si possono effettuare acquisti di beni e servizi sottosoglia;

TENUTO CONTO che il servizio di manutenzione oggetto della presente procedura sono presenti sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell'ambito del Bando Beni, "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici" classe merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio";

CONSIDERATO che sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, è presente una procedura, denominata "trattativa diretta", che consente di negoziare per l'acquisto di beni e servizi con un solo fornitore;

RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'azienda Merck Life Science srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano, tramite la funzione "trattativa diretta (RDO)" presente sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA;

ACCERTATO che la azienda Merck Life Science srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

RITENUTO ai sensi dell'art. 53, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, di non richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art.106 del D. Lgs. 36/2023;

RITENUTO ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023, di non richiedere una garanzia definitiva in considerazione dell'importo esiguo della fornitura e della solidità dell'azienda Merck Life Science srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano;

RITENUTO di individuare il Dott. Giuseppe Ceravolo come Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento della fornitura in parola, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

PRESO ATTO che ai sensi dell'art.6 bis della 241/1990 s.m.i. non è stata rilevata la presenza di situazioni di conflitto di interesse;

DATO ATTO che nel caso di specie ricorrono le esclusioni dall'obbligo di DUVRI di cui all'art. 26, co. 3bis, del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, in quanto trattasi di mera fornitura di attrezzature, la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa nelle voci di spesa del Bilancio di previsione 2024;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 aggiornata con delibera n. 585 del 19.12.2023 dell'Anac per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 31/3/2023 n. 36;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- Di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- Di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Giuseppe Ceravolo, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo.
- Di utilizzare la piattaforma Acquisti in rete PA per l'espletamento di tutto l'iter procedurale.
- Di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mepa, all'azienda Merck Life Science srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano, la manutenzione annuale per il corretto funzionamento dei sistemi di produzione di acqua a grado reagente e analitico, marca Merck life Science srl, di seguito specificati e in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento per un importo pari a € 8.134,00 iva esclusa:
 - ✓ Elix 35230 50 HZ – ZLXS50035 FAMN78544B;
 - ✓ Milli-Q Integral 10 – ZRXQ010T0 F9DN84854A;
 - ✓ Milli-Q Integral 15 – ZRXQ015T0 F3NA44224C.
- Di impegnare la spesa presuntiva pari a € 9.923,48 iva inclusa in attesa della conclusione definitiva della procedura, sulle seguenti voci di bilancio: COAN CA.04.41.01.02 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature) – fondo di funzionamento del Dipartimento.

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia