



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**OGGETTO:** Decisione di contrarre del **24.07.2024** – **DSMEC**

FORNITURA E POSA IN OPERA DI N. 2 RIDUTTORI PER CO2 E  
ALLARME PER CO2 COMPRESSA

**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 Medicina Sperimentale e Clinica

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 € 140.000 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 140.000 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 dal Prof. Giovanni Cuda, con richiesta annessa alla presente, datata 26.06.2024, in qualità di Responsabile Scientifico del Centro di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare Avanzata, di attivare le procedure per la fornitura e posa in opera di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa, da predisporre nel laboratorio ex CNR, sito al livello IV del Corpo G, necessaria per l'installazione di una nuova strumentazione, con allegato n. 1 preventivo richiesto alla ditta di seguito specificato:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- ✓ Preventivo n. 110 del 03.06.2024 della azienda I.C.O.A. srl con P.IVA 00100920792 ed avente sede legale in VIA PORTO SALVO, SNC 89900 VIBO VALENTIA (VV) per un importo pari a € 6.800,00 iva esclusa;

**CONSIDERATO** che in data 26.06.2024 la Dott. ssa Carduccelli trasmetteva, a mezzo mail, la suddetta richiesta all'Ufficio Tecnico di Ateneo e all'Ing. Punturiero, in qualità di Responsabile del summenzionato ufficio, al fine di attivare le procedure all'uopo necessarie trattandosi di un intervento strutturale che rimarrà in dotazione permanente del laboratorio ex CNR;

**CONSIDERATO** che con mail del 09.07.2024 l'Ing. Rosario Punturiero attestava la competenza dell'Ateneo per la realizzazione di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa, in quanto trattasi di un potenziamento infrastrutturale degli edifici preclinici che rimarrà in dotazione permanente al laboratorio interessato;

**CONSIDERATO** che con la suddetta mail l' Ing. Punturiero proponeva, altresì, al Magnifico Rettore e al Direttore Generale di autorizzare il Dipartimento a sostenere la spesa per la fornitura e posa in opera di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa, che sarà rimborsata nelle operazioni di conguaglio (dare e avere) di fine anno, in quanto il budget per il servizio di manutenzione impianti extra canone per l'anno in corso risulta esaurito;

**VISTA** l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto di anticipare la spesa di euro € 6800, 00 iva esclusa per la fornitura di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa che sarà rimborsata a fine anno dall'Ateneo nell'ambito delle operazioni di conguaglio;

**VISTA** la comunicazione, inviata a mezza mail in data 24.07.2024, con cui il Direttore Generale ha autorizzato il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad attivare le procedure per la fornitura e posa in opera di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa per una spesa pari a € 6.800,00+ IVA con l'impegno di rimborsare la suddetta somma nell'ambito delle operazioni di conguaglio di fine anno;

**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 la fornitura oggetto della presente procedura è presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell'ambito del Bando Beni, "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" classe merceologica "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**CONSIDERATO** che sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, è presente una modalità di acquisto, denominata "trattativa diretta", che consente di avviare negoziazioni dirette con un unico operatore economico;

**RITENUTO** opportuno affidare, per le ragioni sopra esposte, la fornitura e posa in di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa, all'azienda I.C.O.A. srl con P.IVA 00100920792 ed avente sede legale in VIA PORTO SALVO, SNC 89900 VIBO VALENTIA (VV) per un importo pari a € 6.800,00 iva esclusa

**ACCERTATO** che la ditta I.C.O.A. srl con Codice fiscale 00100920792 ed avente sede legale in VIA PORTO SALVO, SNC 89900 VIBO VALENTIA (VV) 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'esiguo valore della fornitura medesima;

**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;

**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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mepa alla ditta I.C.O.A. srl con P. Iva 00100920792 ed avente sede legale in VIA PORTO SALVO, SNC 89900 VIBO VALENTIA (VV) la fornitura e posa in opera di n. 2 riduttori per anidride carbonica, con relativo dispositivo di allarme per CO2 compressa per il funzionamento di uno strumento di nuova acquisizione; per un importo pari a € 6.800,00 iva esclusa;
- di impegnare la spesa presuntiva, in attesa della conclusione definitiva della procedura, sulle seguenti voci di bilancio: COAN CA.04.41.02 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature) – Progetto: FCDT.
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della P.A. ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 

**F.TO IL DIRETTORE**  
**Prof. Pasquale Mastroberto**