



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

OGGETTO: Decisione di contrarre del **15.07.2024** – **DSMEC**

FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER I LABORATORI DI
RICERCA

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 si intende derogare al principio di rotazione ai sensi del comma 6 dell'art. 49 del D.Lgs. n. 36/2023 in quanto trattasi di affidamento diretto di importo inferiore a € 5000,00;

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;

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,



UMG
Dubitum sapientiae initium

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

ACCERTATA la necessità manifestata dal Prof. Francesco Andreozzi, con richiesta annessa alla presente datata 12.07.2024, di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, descritto nella richiesta medesima e di seguito specificato, necessario e indispensabile per il proseguo della propria attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" CUP F53D23007050006 CODICE PROGETTO 2022F2NMAL con allegato n. 1 preventivo richiesto alla ditta di seguito indicata:

- ✓ Preventivo QQ555480-CPQ24 del 11.07.2024 della azienda Bio-Rad Laboratories S.r.l. avente sede legale in Via Cellini, 18/A 20054, Segrate (MI) per un importo pari a € 1.051,10 iva;

COD. PROD.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO
MSB1001	MICROSEAL B ADHES SEAL, 100/PK	1	188,80
1704271	TRANS-BLOT Turbo RTA Midi NC 40 blots Ready-to-assamble transfer kit includes 40 midi-sized nitrucellulosemembranes (8.5 x 13.5 cm) 80 transfer stacks 2 L 5x	1	396,10
1610798	Resolving Gel Buffer, 1 L 1 L 1.5 M Tris- HCl pH 8.8	2	196,80
1610799	Stancking Gel Buffer, 1L 1L 0.5 M Tris-HCl pH 6.8	2	164,80
1653308	INNERGLASSMPLATE, 5, M-P3 MINI-PROTEAN 3 short plates are 10.1 x 7.3 cm glass plates used to form the front of the glass cassette sandwich in handcasting mini format (8.3 x 7.3 cm) gles for electrophoresis. Supplied as 5 short plates	2	69,60
	Spese di trasporto	1	35,00

VISTA la dichiarazione di esclusività dalla quale si evince che l'azienda Bio-Rad Laboratories S.r.l. avente sede legale in Via Cellini, 18/A 20054, Segrate (MI) è l'unico produttore e distributore dei prodotti contenuti nell'offerta QQ555480-CPQ24 del 11.07.2024,

RITENUTO opportuno affidare, per le ragioni di cui sopra, la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, su descritto, necessario e indispensabile per il proseguo della attività di ricerca del Prof. Francesco Andreozzi nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" CUP F53D23007050006 CODICE PROGETTO 2022F2NMAL alla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. avente sede legale in Via Cellini, 18/A 20054, Segrate (MI) tramite trattativa diretta sulla piattaforma "Acquistinrete" nell'ambito del MEPA con conseguente acquisizione del CIG;

ACCERTATO che la azienda Bio-Rad Laboratories S.r.l. avente sede legale in Via Cellini, 18/A 20054, Segrate (MI) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;



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

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.;

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 affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mepa, all'azienda Bio-Rad Laboratories S.r.l. avente sede legale in Via Cellini 18/A 20054 Segrate (MI) la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario e indispensabile per il proseguo della attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" CUP F53D23007050006 CODICE PROGETTO 2022F2NMAL di cui è Responsabile il Prof. Francesco Andreozzi per un importo pari a € a € 1.051,10 iva esclusa;
- di impegnare la spesa presuntiva, in attesa della conclusione definitiva della procedura, sulle seguenti voci di bilancio: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) – COAN CA.04.41.07.07 (Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri)"- Progetto PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" CUP F53D23007050006 CODICE PROGETTO 2022F2NMAL.

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia