



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

OGGETTO: Decisione di contrarre del **11.06.2024** – **DSMEC**

FORNITURA DI UNA PEDANA BAROPODOMETRICA

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" 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" e s.m.i.;

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 procedura, denominata "trattativa diretta", che consente di negoziare per l'acquisto di beni e servizi con un solo fornitore;



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

TENUTO CONTO che il MUR non ha ancora provveduto al trasferimento della prima tranche del 30% relativa ai Progetti PRIN PNRR 2022;

VISTA la richiesta del 28.05.2024 con la quale il Prof. Marco Tullio Liuzza in qualità di Responsabile di Unità locale del Progetto PRIN-PNRR 2022 dal titolo: “*Weighting the ethnic prejudice: A new approach to an old problem*” ha chiesto al Magnifico Rettore l’autorizzazione all’anticipo della somma corrispondente a € 6.054,00, importo necessario per l’acquisto di una pedana baropodometrica la cui disponibilità risulta essere elemento indispensabile per la prosecuzione delle attività previste nell’ambito del progetto di cui sopra;

VISTA l’autorizzazione del Magnifico Rettore concessa in data 28.05.2024;

ACCERTATA la necessità manifestata dal Prof. Liuzza, con la richiesta annessa alla presente del 29.05.2024, unitamente alla sua relazione scientifica, di attivare le procedure per l’acquisto 1 pedana baropodomterica completa di accessori, fondamentale per la prosecuzione delle attività di ricerca nell’ambito del progetto PRIN-PNRR 2022 dal titolo: “*Weighting the ethnic prejudice: A new approach to an old problem*” CUP Master: B53D23029950001, CUP: F53D23011100001, Codice progetto: P2022P8ER7;

VISTO il preventivo n. 88/2024 del 27.02.2024 rilasciato dall’azienda SENSOR MEDICA S.R.L. con sede legale in Via Bruno Pontecorvo n. 13 00012 GUIDONIA MONTECELIO (rm) per la fornitura di n. 1 pedana baropodomterica completa di accessori per un importo complessivo pari a € 4955,20 iva esclusa,

VISTA la dichiarazione di esclusività e di unicità con la quale l’azienda SENSOR MEDICA S.R.L. con sede legale in Via Bruno Pontecorvo n. 13 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) dichiara che la strumentazione di cui all’offerta summenzionata è di esclusiva produzione e commercializzazione della medesima ditta;

VISTO l’art. 76, co. 1, comma 2, lett. b), e comma 3, del Codice dei contratti pubblici, a tenore del quale “1. *Le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dai commi seguenti, dandone motivatamente conto nel primo atto della procedura in relazione alla specifica situazione di fatto e alle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3. A tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei.*

2. Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione nei seguenti casi:

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;



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

2) *la concorrenza è assente per motivi tecnici;*

3) *la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;*

3. *Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”;*

VISTE le Linee guida ANAC n. 8 relative a “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”;

RITENUTO opportuno affidare, per le ragioni di cui sopra , la fornitura n. 1 pedana baropodomterica completa di accessori alla ditta SENSOR MEDICA S.R.L. con sede legale in Via Bruno Pontecorvo n. 13 00012 GUIDONIA MONTECELIO (rm) tramite trattativa diretta sulla piattaforma “Acquistinrete” nell’ambito del MEPA con conseguente acquisizione del relativo CIG;

ACCERTATO che la azienda SENSOR MEDICA S.R.L. con sede legale in Via Bruno Pontecorvo n. 13 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali;

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 del 31/03/2023 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) e dell’art. 76, commi 1 e 2, lettera b) punto 2 e comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 alla ditta SENSOR MEDICA S.R.L. con sede legale in Via Bruno Pontecorvo n. 13 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) la fornitura



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

- n. 1 pedana baropodomterica completa di accessori, fondamentale per la prosecuzione delle attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN-PNRR 2022 dal titolo: "*Weighting the ethnic prejudice: A new approach to an old problem*" "CUP Master: B53D23029950001, CUP: F53D23011100001, Codice progetto: P2022P8ER7; di cui è Responsabile il Prof. Liuzza, tramite trattativa diretta sulla piattaforma "Acquistinrete" nell'ambito del MEPA per un importo pari a € 4.955,20 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 (Materiale di consumo per i laboratori) – COAN CA 01.11.02.05 (Attrezzature informatiche) COAN CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) COAN CA.04.41.07.07 (Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri) - PROGETTO: LIUZZA2 PRIN-PNRR 2022 dal titolo: "*Weighting the ethnic prejudice: A new approach to an old problem*" "CUP Master: B53D23029950001, CUP: F53D23011100001, Codice progetto: P2022P8ER7.

f.to IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia