



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

**OGGETTO:** Decisione di contrarre del **10.03.2025 – DSMEC**

FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA N. 1 DINAMOMETRO  
IDRAULICO JAMAR

**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



**UMG**  
Dubium sapientiae initium

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 € 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;

**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,

**TENUTO CONTO** che la fornitura oggetto della presente procedura è presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell'ambito del Bando Beni, "Altri dispositivi medici" classe merceologica "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**ACCERTATA** la necessità manifestata dal Prof.re Gian Pietro Emerenziani, con richiesta datata 25.11.2024, di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica n. 1 dinamometro idraulico Jamar, necessario e indispensabile per le attività PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: “NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE – OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING” - CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001, con annesso il preventivo di seguito riportato:

- ✓ Preventivo 1.275 del 25.11.2024 della azienda Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) per un importo pari a € 475,91 iva esclusa;

**CONSIDERATA** la relazione scientifica, allegata alla suddetta richiesta, in cui si ritiene opportuno affidare l’attrezzatura tecnico-scientifica oggetto della fornitura alla ditta da Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) che a seguito di un’indagine di mercato fuori dalle piattaforme è risultata essere l’unica a poter fornire in Italia tale attrezzatura;

**ACCERTATO** che l’azienda Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) 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 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 Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) l’attrezzatura tecnico-scientifica nonché n. 1 dinamometro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

idraulico Jamar necessario e indispensabile per il proseguo dell'attività di ricerca PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE – OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" - CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001 per un importo pari a € 475,91 iva esclusa;

- di impegnare la spesa presuntiva pari a €580,61 oltre Iva in attesa della conclusione definitiva della procedura, sulle seguenti voci di bilancio: COAN CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" a gravare sui fondi PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE – OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" - CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001.

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