



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



Fit for Medical Robotics



Università di Foggia
Scienze Mediche e Chirurgiche

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca

e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Dott. Matteo Nuzziello

Oggetto

Decreto del Direttore di Dipartimento - Affidamento diretto preceduto da trattativa diretta per l'acquisto di n. 1 metabolometro COSMED K5 con relativi accessori, sensori e materiali di consumo nell'ambito Progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for MedicalRobotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - Progetto PNC0000007 - CUP B53C22006840001 - CIG B90B6C7966

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTI

il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
la legge 7 agosto 1990 n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
l'art. 25 del d.lgs. n. 36/2023, secondo cui le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento dei contratti;
in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) del d.lgs. n. 36/2023 che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad € 150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture;
l'allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 "Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";
l'art. 17, comma 2, del d.lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti l'atto di avvio della procedura 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;

l'art. 1 co. 449 della legge n. 296/2006 e ss.mm.ii. che prevede, anche per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.;

l'art. 1 co. 450 della legge n. 296/2006 e ss.mm.ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MePA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

l'art. 1, comma 3, del decreto-legge n. 95/2012, convertito nella legge n. 135/2012, ai sensi del quale "Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione";

l'art. 1 co. 583 della legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;

lo Statuto dell'Università di Foggia, modificato con D.R. 259/2025 (prot. n. 8488 – I/2 del 13.02.2025), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 39 del 17.02.2025, vigente dal 05.03.2025;

l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto a mente del quale il Direttore di Dipartimento esercita tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;

il D.R. n. 939/2024 (prot. n. 26087 – I/13 del 13.05.2024) con il quale il prof. Gaetano SERVIDDIO è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, per il quadriennio 2024 – 2028, con decorrenza dal 13.07.2024;

il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025-2027 dell'Università di Foggia, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28.01.2025, prot. 5023 – II/7 del 31.01.2025;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 59/2022 (prot. 1304 – I/3 del 11.01.2022);

il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, adottato con D.R. 144/2022 (prot. 3667 – I/3 del 21.01.2022);

il Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) su trattamento e protezione dei dati personali e il d.lgs. n.101/2018;

l'art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3 del 5 marzo 2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti; l'art. 3 della legge n. 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il d.lgs. n. 33/2013 e l'art. 28, comma 3 del d.lgs. n. 36/2023, in materia di amministrazione trasparente;

il Vademecum informativo per gli affidamenti diretti di lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro, e di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000 euro, approvato dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'adunanza del 30 luglio 2024;

il Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024, rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024, con il quale è stato emanato l'avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Spoke 3 per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari al PNRR (PNC,

VISTO

CONSIDERATO	<p>istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001.;</p> <p>che nell'ambito dell'avviso pubblico in parola, con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche n. 1188/2024 prot. n. 48606-III/13 del 19/09/2024 e successivo decreto rettorale n. 1805/2024 prot. n. 49155-III/13 del 23/09/2024 è stata autorizzata la partecipazione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e dell'Università di Foggia in qualità di Unità Partner al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, presentato in risposta all'Avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Spoke 3;</p> <p>che con gli stessi provvedimenti sopra citati, il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa, è stato individuato quale responsabile scientifico dell'Unità partner Università degli Studi di Foggia ed è stata autorizzata la sottoscrizione dell'accordo di partenariato con il Politecnico di Milano individuato quale soggetto capofila;</p>
VISTO	<p>il decreto del rettore dell'Università di Napoli Federico II n. 3042 del 01/07/2025 con il quale è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro da assegnare al Proponente Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;</p>
CONSIDERATO	<p>che con gli stessi provvedimenti sopra citati, il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa, è stato individuato quale responsabile scientifico dell'Unità partner Università degli Studi di Foggia ed è stata autorizzata la sottoscrizione dell'accordo di partenariato con il Politecnico di Milano individuato quale soggetto capofila;</p>
VISTO	<p>il decreto del rettore dell'Università di Napoli Federico II n. 3042 del 01/07/2025 è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro da assegnare al Proponente Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;</p>
CONSIDERATO	<p>che per disciplinare i rapporti tra lo Spoke Università degli Studi di Napoli Federico II ed il Capofila del Partenariato Politecnico di Milano è stato firmato apposito Atto d'Obbligo con inizio delle attività in data 04/07/2025 e data di conclusione il 30/09/2026;</p>
TENUTO CONTO	<p>dell'urgenza di procedere con la realizzazione delle attività di progetto ed il sostenimento delle relative spese viste le tempistiche dettate dall'iniziativa Fit4MedRob e dal Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al PNRR, con decreto del Rettore n. 1578/2025 - Prot. n.45901-VIII/3 del 1.08.2025 è stata concessa al Dipartimento una anticipazione di cassa di € 208.000;</p>
PRESO ATTO	<p>che rispetto al finanziamento totale concesso di € 400.000, la somma spettante al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è pari ad €</p>

VISTA	220.000 di cui l'importo di € 114.000 è da spendere sulla voce "Strumenti, attrezzature e licenze" e pertanto occorre procedere all'acquisizione di tali attrezzature ai fini dell'ammissibilità a rendicontazione dell'intero costo di acquisto; la formale richiesta di affidamento diretto formulata dal Prof. Andrea Santamato (cfr nota prot. n. 61606-X/4 del 23.10.2025), preceduto da trattativa diretta a unico fornitore, finalizzata all'acquisto di n. 1 metabolimetro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo;
RICHIAMATA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.10.2025 (Prot. n. 62255 - II/8 del 27.09.2025) con la quale è stata autorizzato l'acquisto di n. 1 metabolimetro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo in quanto strettamente funzionale al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001;
ATTESO CHE	l'acquisto di n. 1 metabolimetro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo, rappresentano un requisito indispensabile per l'attuazione delle attività previste dalla nostra Unità Operativa, in qualità di soggetto proponente, nell'ambito del progetto di ricerca CARTESIO - "Controllo Avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati"; che il progetto CARTESIO si propone di rivoluzionare la gestione della fatica post-ictus durante la riabilitazione robotica, sviluppando una piattaforma tecnologica avanzata; che l'obiettivo principale è determinare quali biomarker siano in grado di rilevare in modo oggettivo la fatica fisica e mentale, tramite la raccolta e l'analisi sincronizzata di diverse misure, tra cui elettromiografia (sEMG), cinematica (IMU), elettroencefalogramma (EEG) e, in modo cruciale, il metabolismo;
CONSIDERATO	che nella richiesta del Prof. Santamato viene sottolineato che questo ambizioso obiettivo è perseguito attraverso un partenariato strategico tra l'Università di Foggia e il Politecnico di Milano (POLIMI) e che l'Unità Operativa da lui diretta presenta una specifica e critica lacuna tecnologica: l'assenza di un metabolimetro COSMED K5, strumento fondamentale per il monitoraggio degli scambi gassosi e la misurazione oggettiva del costo energetico durante il trattamento riabilitativo;
TENUTO CONTO	che la scelta del dispositivo metabolimetro COSMED K5 è intrinsecamente legata alla pianificazione tecnologica del progetto CARTESIO e si giustifica in quanto trattasi di un bene infungibile nel contesto specifico del progetto finanziato; che l'infungibilità è determinata da un insieme di caratteristiche tecniche e metodologiche uniche e non sostituibili, essenziali per gli obiettivi scientifici del progetto: - il razionale di CARTESIO richiede di misurare la fatica in condizioni "ecologiche", ovvero durante l'effettiva sessione di riabilitazione robotica. Il COSMED K5 è specificamente progettato come "Sistema Metabolico Indossabile" per test su campo. La sua leggerezza (900g), l'ergonomia dell'imbracatura e il design robusto con protezione IP54 (contro polvere e sudore) garantiscono che lo strumento possa essere indossato dal paziente senza alterarne i movimenti e la performance, assicurando così la validità ecologica della misurazione, cosa impossibile con metabolimetri da laboratorio statici; - il K5 impiega la tecnologia brevettata IntelliMET™ (Brevetto USA 9581539), che consente la doppia modalità di analisi ("respiro per respiro" e "camera di miscelamento"). Questa versatilità, unita a sensori ad alta precisione e rapida risposta (GFC per O ₂ e NDIR per CO ₂), è fondamentale per ottenere dati scientificamente validi e affidabili, un requisito non negoziabile per un progetto di ricerca finanziato dal PNRR;

	<p>- il progetto CARTESIO si basa sull'acquisizione sincronizzata di dati da fonti multiple (EEG, EMG, sensori inerziali, etc.). Il COSMED K5 è dotato di connettività wireless avanzata (ANT+ e Bluetooth) che permette l'integrazione e la sincronizzazione in tempo reale con gli altri sensori previsti dal protocollo. Questa caratteristica è indispensabile per correlare l'andamento metabolico con gli eventi neuromuscolari e cinematici, che è il cuore dell'analisi scientifica del progetto;</p> <p>- il partner del progetto, il Politecnico di Milano, possiede e utilizza per le attività di ricerca il medesimo metabolometro COSMED K5. Per garantire la validità scientifica del trial clinico, è imperativo che i dati raccolti presso i due centri siano perfettamente coerenti e comparabili. L'intero sistema di integrazione hardware/software è quindi progettato e ottimizzato dagli ingegneri del Politecnico sulle specifiche tecniche e sui formati di dato di questo esatto strumento. Per l'Università di Foggia, acquisire un modello differente significherebbe fornire dati incompatibili con le procedure di analisi sviluppate dal partner, introducendo una variabile di sistema insormontabile che renderebbe i due dataset non confrontabili e invaliderebbe i risultati dell'intero studio;</p>
PRESO ATTO	<p>chela sostituzione del COSMED K5 con un prodotto alternativo costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia scientifica approvata, compromettendo irrimediabilmente gli obiettivi di ricerca;</p>
CONSIDERATO	<p>pertanto, per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto Progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO - CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto di n. 1 metabolometro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo;</p>
PRESO ATTO	<p>che la sostituzione del COSMED K5 con un prodotto alternativo costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia scientifica approvata, compromettendo irrimediabilmente gli obiettivi di ricerca;</p>
CONSIDERATO	<p>pertanto, per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto Progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO - CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto di n. 1 metabolometro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo;</p>
VISTO	<p>il preventivo di spesa n. IT-SO-25-09588 del 18.10.2025 dell'operatore economico Cosmed Srl con sede in Via dei Piani di Monte Savello 37, 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA (C.F. 04646530586 - P.I. 01284691001), per un ammontare complessivo di € 46.858,00 oltre IVA come per legge, allegato alla richiesta del Prof. Santamato;</p>
CONSIDERATO	<p>che per gli articoli di cui il Prof. Santamato richiede l'acquisto è stata prodotta una dichiarazione da parte dell'operatore economico Cosmed Srl, con sede in Via dei Piani di Monte Savello 37, 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA (C.F. 04646530586 - P.I. 01284691001), attestante la produzione e la commercializzazione in via esclusiva;</p>
TENUTO CONTO	<p>che l'acquisto di specifici prodotti si giustifica in quanto trattasi di beni infungibili nel contesto specifico del progetto finanziato che, pertanto, non possono essere sostituiti da altre apparecchiature equivalenti in quanto la sostituzione del COSMED K5 con un prodotto alternativo costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia scientifica approvata, compromettendo irrimediabilmente gli obiettivi di ricerca;</p>
VALUTATA	<p>l'opportunità di procedere ad un affidamento diretto all'unico operatore economico individuato nell'operatore economico Cosmed Srl, per la fornitura di n. 1 metabolometro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo, come da preventivo allegato, per un ammontare complessivo di € 46.858,00 oltre IVA come per legge;</p>
CONSTATATO	<p>che, in seguito ad un controllo effettuato, è stato riscontrato che non sussistono convenzioni o accordi quadro stipulati da CONSIP o da soggetti aggregatori regionali, a sensi dell'articolo 26 della legge 23/12/1999, n. 488, raffrontabili con quanto è</p>

	<p>oggetto di acquisto tramite la presente procedura funzionale alla realizzazione del progetto;</p> <p>che è stata accertata per la presente procedura l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. n. 36/2023, in ragione del suo valore stimato e dell'ubicazione geografica della committenza;</p>
APPURATO	<p>che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;</p>
ACCERTATO	<p>pertanto, che per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007, CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto di n. 1 metabolometro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo, per un ammontare complessivo di € 46.858,00 oltre IVA come per legge;</p> <p>che è stata accertata per la presente procedura l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. n. 36/2023 in ragione del suo valore stimato e dell'ubicazione geografica della committenza;</p>
CONSIDERATO	<p>che l'importo del presente affidamento è inferiore a € 140.000 e, pertanto, per lo svolgimento dello stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del d.lgs. n. 36/2023;</p> <p>che per il predetto affidamento risulta rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023;</p> <p>che, ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. n. 36/2023, l'appalto in parola non è suddivisibile in lotti, in quanto caratterizzato da unitarietà tecnico-funzionale e una suddivisione in lotti comporterebbe una potenziale dilatazione dei tempi di conclusione del procedimento e una duplicazione di attività amministrativa in violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del d.lgs. n. 36/2023;</p> <p>che, ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. n. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;</p> <p>che in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici si rende applicabile quanto disposto dall'allegato I.4 del d.lgs. n. 36/2023;</p>
PRESO ATTO	<p>che le caratteristiche tecniche minime richieste per i dispositivi sopra citati dovranno essere quelle proprie dei modelli identificati non potendo acquistare prodotti equivalenti;</p>
RITENUTO	<p>che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nell'operatore economico Cosmed Srl, con sede in Via dei Piani di Monte Savello 37, 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA (C.F. 04646530586 - P.I. 01284691001);</p>
ESPLETATA	<p>tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;</p>
PRESO ATTO	<p>che l'operatore economico Cosmed Srl (C.F. 04646530586 - P.I. 01284691001), con sede in Via dei Piani di Monte Savello 37, 00041 Albano Laziale (RM), in sede di trattativa diretta, ha formulato un'offerta per un importo pari ad € 46.858,00 oltre IVA come per legge;</p>
CONSIDERATO	<p>che l'amministrazione ha verificato che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale;</p>

DATO ATTO	dell'esito favorevole delle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. n. 36/2023 e da quelle derivanti mediante la consultazione del FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico 2.0 - ex articolo 24 del Nuovo Codice Appalti);
VALUTATO	ai sensi dell'art. 53 comma 4 del d.lgs. n. 36/2023, di richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratto, considerato il valore considerevole dello stesso;
INDIVIDUATO	in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
CONSIDERATO	che la fornitura riguarda apparecchiature di particolare complessità tecnologica e, pertanto, l'intervento richiede nella fase esecutiva l'apporto di professionalità specifiche ai sensi dell'art. 114, comma 7, e dell'art. 32 dell'allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023;
RITENUTO	pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Andrea Santamato;
CONSIDERATA	la capacità del fornitore di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione con prodotti aventi le specifiche tecniche richieste, per la quantità necessaria ed entro le tempistiche disponibili;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari per un ammontare di € 46.858,00 oltre IVA come per legge sul codice progetto BANDIMUR_SANTAMATO_PNC_CARTESIO del sezionale di budget 2026 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, che presenta la necessaria copertura finanziaria;
DATO ATTO	che per l'appalto è stato acquisito il CIG B90B6C7966;
CONSIDERATA	l'opportunità di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante sulla piattaforma Mepa;
SENTITI	il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;

DECRETA

- di dare atto e confermare che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto che qui si intendono interamente riportate e trascritte;
- di affidare direttamente all'operatore Cosmed Srl con sede in Via dei Piani di Monte Savello 37, 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA (C.F. 04646530586 - P.I. 01284691001), l'acquisto di n. 1 metabolometro K5 Cosmed con relativi accessori, sensori e materiali di consumo in quanto strettamente funzionale al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007, CUP B53C22006840001, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5764072, per un importo pari ad € 46.858,00 oltre Iva come per legge;
- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale;
- di nominare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Andrea Santamato in quanto in possesso della necessaria qualificazione;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa;
- di far gravare la spesa sui fondi del sezionale di budget 2026 del Dipartimento e segnatamente disponibilità del codice progetto BANDIMUR_SANTAMATO_PNC_CARTESIO per un ammontare di € 46.858,00 oltre iva del sezionale di budget 2026;

- di dare atto dell'insussistenza ai sensi dell'art.16 del d.lgs. n. 36/2023 e dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto e agli altri partecipanti al procedimento, in relazione ai destinatari finali dello stesso;
- che la stipula del contratto avverrà tramite la piattaforma MePA e con emissione di Buono d'Ordine sul sistema informatico U-Gov in uso;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete, in qualità di Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata, al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma MePA;
- di disporre la comunicazione alla BDNCP, per mezzo della piattaforma digitale certificata, di tutti i dati e le informazioni relativi alla presente procedura, individuati nell'articolo 10 della delibera 261/2023 dell'ANAC;
- di prevedere che i dati e le informazioni minime inerenti alla procedura di affidamento espletata e la relativa aggiudicazione saranno pubblicati nella specifica sezione del sito UNIFG (Amministrazione Trasparente).

Il presente provvedimento, redatto in unico esemplare:

- è immediatamente esecutivo;
- è unicamente formato con mezzi informatici e firmato digitalmente.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. Decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005