

Il Direttore di 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 - Fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Resusci Junior, Resusci Baby e Resusci Anne airway trainer, comprensiva di training online, garanzia di 1 anno, aggiornamento software, assistenza tecnica e trasporto, come da preventivo Q-1270977 del 05.03.2026 - progetto "HEALTH CONNECT: Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries" - CUP F91B24000320006 - CIG BB42BC4ABA

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;

VISTO

che con nota prot. n. 15879-X/4 del 11.03.2026 la prof.ssa Gilda Cinnella, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-23/A-Anestesiologia, ha fatto pervenire una richiesta finalizzata alla fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Resusci Junior, Resusci Baby e Resusci Anne airway trainer, comprensiva di training online, garanzia di 1 anno, aggiornamento software, assistenza tecnica e trasporto, come da preventivo Q-1270977 del 05.03.2026 - progetto "*HEALTH CONNECT: Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries*" - codice CUP F91B24000320006;

PREMESSO

che il richiedente, nella succitata richiesta, ha evidenziato che il ricorso all'affidamento diretto è motivato dalla necessità di acquistare tale attrezzatura tecnico-scientifica, necessaria per l'attuazione delle attività previste nell'ambito del progetto HEALTH-CONNECT, dalla ditta Laerdal Medical AS;

che il progetto HEALTH-CONNECT mira a globalizzare i programmi universitari italiani, in particolare nei settori coinvolti nell'emergenza urgenza. L'obiettivo è quello di stabilire un modello pionieristico per la formazione internazionale che comprenda un ampio spettro di competenze, metodi innovativi e pratiche avanzate. Attraverso HEALTH-CONNECT saranno sviluppati o implementati percorsi di formazione rivolti ai partecipanti dei paesi partner. Il progetto mira a facilitare lo scambio di pratiche innovative tra le università menzionate, affrontando la carenza di professionisti sanitari qualificati in queste discipline. L'acquisto dei manichini pediatrici e neonatali e della testa utilizzabile per intubazione tracheale e gestione delle vie aeree, consentirà di completare la dotazione di manichini del Centro di Simulazione dell'Università di Foggia, in modo da poter realizzare scenari simulati non solo per i pazienti adulti, ma anche per i pazienti in età neonatale e pediatrica ed è strettamente e funzionalmente correlato al raggiungimento dell'obiettivo specifico del WP2 di progetto "*Artificial Intelligence and Advanced Engineering Tools Applied to Medicine*", il quale prevede l'organizzazione di training formativi con tools e metodologie didattiche innovativi rivolti a discenti stranieri. Lo scopo è di utilizzare tecniche di simulazione per fornire una formazione pratica e accessibile ed una opportunità di apprendimento esperienziale. Inoltre, l'utilizzo di questa specifica attrezzatura è da considerarsi esclusivo per le attività previste nel presente progetto come puntualmente definite nel WP2 di progetto "*Artificial Intelligence and Advanced Engineering Tools Applied to Medicine*" e non sono richieste per altre linee di ricerca attualmente attive nel nostro dipartimento. L'acquisizione dei manichini è, pertanto, direttamente prevista nel rationale del progetto come *Work Package 2, topic n 5 Simulation in Emergency Medicine training tools*

and materials, che si concentra sullo sviluppo di un centro di simulazione per migliorare la formazione pratica nelle tecniche di insegnamento mediante simulazione avanzata ad alta fedeltà. L'impossibilità di acquisire questa attrezzatura renderebbe molto più difficoltoso l'allestimento di scenari clinici simulati complessi in particolare per i docenti che non hanno avuto accesso a risorse didattiche avanzate nei loro percorsi formativi precedenti. Pertanto, l'acquisizione dei manichini pediatrici e neonatali rappresenta un presupposto indispensabile per il successo del progetto HEALTH-CONNECT. Si sottolinea che, in base al preventivo del 05.03.2026 rilasciato dall'operatore economico Laerdal Medical AS, con sede a Bologna, in Via della Beverara n. 48/3A, C.F. e P.Iva 03570491203, i manichini Resusci Junior, Resusci Baby e Resusci Anne Airway Kit, presentano caratteristiche tecniche uniche che lo rendono insostituibile per le specifiche esigenze del progetto. Il materiale indicato servirà a completare la dotazione del Centro di Simulazione dell'Università di Foggia ed è pertanto non sostituibile con prodotti di altri fornitori; i costi relativi all'attrezzatura tecnico-scientifica di che trattasi sono riconducibili alla voce e) dell'Avviso, corrispondente alla voce g) "Costi per arredi, attrezzature e infrastrutture digitali";

VISTO	il preventivo di spesa rilasciato dalla ditta Laerdal Medical AS, con sede a Bologna, in Via della Beverara n. 48/3A, C.F. e P.Iva 03570491203, per un ammontare di € 6.557,29 oltre Iva come per legge;
CONSIDERATO	altresì, che, da indagine informale, i costi preventivati sono allineati ai prezzi di mercato applicati per prodotti comparabili, come anche osservato a seguito della consultazione delle principali piattaforme di approvvigionamento online;
CONSIDERATA	la capacità del citato fornitore di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione con prodotti aventi le specifiche tecniche richieste, per la quantità necessaria ed entro le tempistiche disponibili;
VALUTATA	la corretta esecuzione di precedenti commesse pubbliche da parte dell'operatore economico e l'economicità dell'offerta presentata;
VALUTATO	pertanto, che l'affidamento diretto alla ditta Laerdal Medical AS risponda ai criteri di congruità tecnica ed economica, e che ricorrano i presupposti di cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023;
VERIFICATO	che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale;
ACCERTATO	che le citate tipologie di beni non risultano essere presenti nelle convenzioni di Consip S.p.A.; l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023;
TENUTO CONTO	che la ditta Laerdal Medical AS, con sede a Bologna, in Via della Beverara n. 48/3A, C.F. e P.Iva 03570491203, risulta regolarmente iscritta e registrata alla piattaforma MePA;
RITENUTO	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 nella ditta Laerdal Medical AS, con sede a Bologna, in Via della Beverara n. 48/3A, C.F. e P.Iva 03570491203;

PRESO ATTO	che in sede di trattativa diretta l'operatore economico ha confermato la propria offerta sopra richiamata, per un importo di € 6.557,29 oltre Iva come per legge;
ACQUISITE	le autocertificazioni/dichiarazioni sostitutive in merito al possesso dei requisiti generali e speciali ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;
VALUTATA	l'opportunità di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, ai sensi dell'art. 53, comma 4, d.lgs. n. 36/2023, data la solidità e manifesta professionalità del soggetto affidatario e considerato l'importo dell'affidamento;
VISTI	l'art. 15 e l'allegato I.2 del d.lgs. n. 36/2023 che disciplinano la nomina e le funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP);
ATTESO	che le funzioni di RUP sono state assunte dal dott. Matteo Nuzziello, in qualità di responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;
RAVVISATA INDIVIDUATO	la necessità di formalizzare l'individuazione del RUP; pertanto, in qualità di RUP, il dott. Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità e inconfiribilità dell'incarico, come da relativa dichiarazione;
CONSIDERATO	che la fornitura riguarda l'approvvigionamento di attrezzatura tecnico-scientifica, 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 la prof.ssa Gilda Cinnella;
DATO ATTO ACCERTATA	che l'appalto è stato registrato con CIG BB42BC4ABA; la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice DIDMIUR_CINNELLA_HEALTH per un importo di € 6.557,29 oltre Iva come per legge, del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2026;
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 affidare direttamente all'operatore Laerdal Medical AS, con sede a Bologna, in Via della Beverara n. 48/3A, C.F. e P.Iva 03570491203, per una spesa di € 6.557,29 oltre Iva come per legge, la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica denominata Resusci Junior, Resusci Baby e Resusci Anne airway trainer, comprensiva di training online, garanzia di 1 anno, aggiornamento software, assistenza tecnica e trasporto, come da preventivo Q-1270977 del 05.03.2026 - progetto "*HEALTH CONNECT: Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries*" - codice CUP F91B24000320006, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 6161146;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice DIDMIUR_CINNELLA_HEALTH per un importo di € 6.557,29 oltre Iva come per legge, del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2026;

- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
- di nominare la prof.ssa Gilda Cinnella quale Direttore dell'Esecuzione del contratto;
- 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 (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 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