



Università di Foggia
Scienze Mediche e Chirurgiche

Delibera Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del 21.05.2025

(Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata)

11) Autorizzazioni alla spesa.

11.d) Attivazione procedura per l'acquisto di una attrezzatura tecnico-scientifica denominata Anatomage Virtual Cadaver Table comprensiva di licenza Science Software v3, training online, garanzia di 1 anno, aggiornamento software, assistenza tecnica e trasporto - Progetto "Integrated Transcultural Educational Synergy in Health Sciences" - ITESHS" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", Sotto-investimento T4 "Iniziativa Transnazionali in materia di istruzione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – codice CUP D81I24000270006.

...OMISSIS...

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

UDITA la relazione del Direttore;
 VISTI il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
 il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;
 VISTO l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
 il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
 VISTI il D. Lgs. 33/2013 e l'art. 28 del D. Lgs. 36/2023, in materia di Amministrazione trasparente;
 VISTO il comma 510 dell'art. 1 della legge n. 208/2015 in tema di acquisti autonomi da parte delle pubbliche amministrazioni;
 il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici) e s.m.i.;
 VISTI in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) 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;

- VISTO** il D.D. n. 167 del 03/10/2023 con il quale è stato emanato l'avviso pubblico promosso dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica in collaborazione con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) che promuove la realizzazione di iniziative educative transnazionali (TNE) in attuazione della sottomisura T4 "Iniziativa Transnazionali in materia di istruzione", Investimento 3.4 "Didattica universitaria e competenze avanzate" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università";
- CONSIDERATO** che nell'ambito dell'avviso pubblico in parola, con Decreto Rettorale prot. n. 005390 del 31/10/2023 (Rep. n. 872/2023) è stata autorizzata la presentazione del progetto "ITESHS - Sinergia educativa transculturale integrata nelle scienze della salute" il quale prevede la partecipazione oltre all'Università di Foggia anche della Saint Camillus International University of Health Sciences (UniCamillus), in qualità di soggetto Capofila nonché dell'Università degli Studi Gabriele D'Annunzio di Chieti-Pescara;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 188 del 26/06/2024 con il quale il MUR ha approvato la graduatoria provvisoria dei progetti ammissibili e finanziabili a valere sui fondi di cui al D.D. n. 167 del 03/10/2023 invitando contestualmente le Istituzioni Capofila delle proposte ammesse e finanziabili a rimodulare le progettazioni in esito a quanto riconosciuto dal Decreto stesso;
- in ultimo il Decreto Direttoriale n. 255 del 25/07/2024 il MUR, che ha approvato la graduatoria definitiva dei progetti ammissibili e finanziabili a valere sui fondi di cui al D.D. n. 167 del 03/10/2023 tra i quali è ricompreso il progetto "ITESHS - Sinergia educativa transculturale integrata nelle scienze della salute";
- il Decreto del Prorettore Vicario prof.ssa Curtotti (prot. n. 48942 del 20/09/24 - Rep. n. 12/2024) che ha autorizzato la sottoscrizione dell'accordo di partenariato nell'ambito del progetto "ITESHS", con affidamento dell'incarico di coordinare le iniziative scientifiche del progetto al dott. Michele Karaboue;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia del 27 novembre 2024 (prot. n. 73538-II/7 del 19.12.2024 – n. 478/20254) che ha attribuito al prof. Serviddio il ruolo di coordinatore scientifico del Progetto in sostituzione del dott. Karaboue;
- TENUTO CONTO** che l'importo complessivo del finanziamento concesso alla nostra Unità operativa per l'attuazione del progetto TNE23-00083 "ITESHS" ammonta a € 758.496,25;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 18.12.2024 (prot. n. 5419-II/7 del 3.2.2025 – n. 28/2025) che ha approvato la concessione di un'anticipazione di cassa pari a € 204.860,74 per l'attuazione del progetto ITESHS;
- VISTE** le Linee guida per la rendicontazione della linea di investimento M4C1 dei progetti PNRR "Didattica e competenze universitarie avanzate" sub-investimento "Iniziativa educative transnazionali (TNE)" destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia di cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è amministrazione titolare, emanate il 17 aprile scorso;
- ATTESO CHE** le Linee guida operative dettagliano le voci di costo ammissibili a rendicontazione, tra cui la 6.2.6 "Arredi, attrezzature e infrastrutture anche digitali", che costituisce una quota di costi rilevante del piano finanziario della nostra Unità operativa;

TENUTO CONTO	che in risposta al quesito trasmesso dalla nostra Unità operativa al fine di ottenere un chiarimento inequivocabile sulla quota di costi delle attrezzature ammesse a rendiconto, il Ministero, con nota email del 20.05.2025, ha chiarito definitivamente che <i>"non sono rendicontabili quote di ammortamento ma solo il costo d'acquisto delle attrezzature funzionali al raggiungimento degli obiettivi realizzativi di progetto"</i> ;
VISTA	la richiesta di affidamento diretto (prot. n. 30004-X/4 del 21.05.2025), preceduta da trattativa diretta a unico fornitore, finalizzata all'acquisto di un Anatomage Virtual Cadaver Table with 5 real-human cadavers, 1,500+ real-patient cases, Histology Slides, Prosections, 285 Animal CT/MRI, segmented Dog, Cat, Frog and Mouse + Licenza Science Software v3 + training online + garanzia di 1 anno + aggiornamento software + assistenza tecnica + trasporto;
ATTESO CHE	la suddetta strumentazione è strettamente funzionale al raggiungimento degli obiettivi realizzativi del progetto "Integrated Transcultural Educational Synergy in Health Sciences" - ITESHS" come ampiamente motivato nella citata nota di richiesta;
CONSIDERATO	pertanto, che per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto TNE23-00083 "Integrated Transcultural Educational Synergy in Health Sciences" - ITESHS" CUP D81I24000270006, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto dell'attrezzatura Anatomage Virtual Cadaver Table distribuita in Italia dalla società Anatomage Italy srl che fornisce in via esclusiva anche il supporto tecnico per tutti i prodotti Anatomage e per le relative applicazioni come attestato ampiamente nella documentazione a supporto della richiesta;
TENUTO CONTO	che Anatomage Virtual Cadaver Table, possiede delle caratteristiche che nel loro insieme, al meglio delle conoscenze attuali, lo rendono l'unico dispositivo al mondo in grado di visualizzare l'anatomia umana completa in scala 1:1 con un'accuratezza e una precisione garantite dai dati originali acquisiti con una risoluzione fino a 50 micrometri. Oltre quanto detto, l'unicità di Anatomage Table è data dai 5 corpi reali a grandezza naturale inclusi (3 maschi e 2 femmine), dai set di dati di cadaveri congelati ricostruiti in 3D da 8 diversi campioni donati e dai contenuti di anatomia funzionale quali ad esempio articolazioni e movimenti facciali, battito cardiaco, respirazione, simulazione del parto e fisiologia renale; inoltre che Anatomage Table è il solo sistema di anatomia umana reale 3D, interamente segmentata tramite il quale gli utilizzatori possono visualizzare l'anatomia umana esattamente come se si trattasse di un cadavere reale con un livello di accuratezza e precisione pari all'anatomia reale; che in seguito ad un controllo effettuato sul sito "Acquisti in Rete Pa", è stato riscontrato che non sono presenti convenzioni attive per la fornitura e l'installazione di attrezzature tecnico-scientifiche con le caratteristiche richieste;
VISTO	il preventivo di spesa della ditta Anatomage Italy srl, con sede a Milano alla via Chiaravalle n. 7, per un ammontare complessivo di € 82.000,00 oltre IVA come per legge;
VISTE	le attestazioni a corredo del preventivo, con le quali l'operatore economico Anatomage Italy srl ha dichiarato di possedere l'autorizzazione alla distribuzione esclusiva sul territorio nazionale e ha altresì attestato l'unicità del prodotto le cui specifiche funzionali lo rendono un efficacissimo strumento didattico;
VALUTATE ACCERTATA	le specifiche funzionali dell'attrezzatura; la disponibilità dei fondi necessari per un ammontare di € 82.000,000 oltre IVA sul codice progetto DIDMIUR_SERVIDDIO_ITESHS del sezionale di

- budget 2025 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche che presenta la necessaria copertura finanziaria;
- 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 la prof.ssa Claudia Piccoli,

DELIBERA

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 82.000,00 oltre IVA come per legge e di affidare alla ditta Anatomage Italy srl con sede a Milano alla via Chiaravalle n. 7 (P. IVA e CODICE FISCALE 08373220964), la fornitura e l'installazione di un Anatomage Virtual Cadaver Table with 5 real-human cadavers, 1,500+ real-patient cases, Histology Slides, Prosections, 285 Animal CT/MRI, segmented Dog, Cat, Frog and Mouse + Licenza Science Software v3 + training online + garanzia di 1 anno + aggiornamento software + assistenza tecnica + trasporto, come dettagliatamente riportato nel preventivo e nei documenti (allegato punto 11.d) da intendersi qui integralmente richiamati anche se non materialmente allegati;
- la spesa graverà sui fondi del Dipartimento e segnatamente per un ammontare di 82.000,00 oltre IVA sul codice progetto DIDMIUR_SERVIDDIO_ITESHS del sezionale di budget 2025 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche che presenta la necessaria copertura finanziaria;
- 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 in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto la prof.ssa Claudia Piccoli.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 60, comma 3 del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:
- U.O.R: *Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata*