



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"

VERBALE N. 5/2024

Il giorno 10 aprile alle ore 14:30 si è riunito presso l'Aula S4 del III edificio Polifunzionale, Via de Sanctis Campobasso, il Consiglio di Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", convocato con nota prot. n. 15636 - VI/3 del 05/04/2024 e n. 15757 - VI/3 del 08/04/2024 dal Direttore del Dipartimento prof. Germano Guerra, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Programmazione e organizzazione attività didattica
3. Programmazione e organizzazione attività di ricerca scientifica
4. Terza Missione
5. Provvedimenti per le attività dipartimentali
 - a. Convenzioni e contratti
 - b. Corsi e convegni
 - c. Altri adempimenti
6. Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento (AVA) – provvedimenti
 - a. Processi di qualità legati alla didattica
 - b. Processi di qualità legati alla ricerca
7. Provvedimenti riservati (I fascia, II fascia e ricercatori a tempo determinato e indeterminato)
 - a. Affidamenti, supplenze e contratti
 - b. Altri adempimenti
 - c. Programmazione e organizzazione attività assistenziale
8. Provvedimenti riservati (I fascia)
 - a. Proposta nomina Commissione giudicatrice I fascia art. 18 c.1 Legge 240/2010
 - b. Proposta Chiamata I fascia – art. 18 c.1 Legge 240/2010

Il prof. Germano Guerra, in qualità di Direttore del Dipartimento, assume le funzioni di Presidente, la dott.ssa Mariarosaria Bibbò, responsabile del Dipartimento, assume le funzioni di Segretario-verbalizzante.

Professori I Fascia	P	A.G.	A. I.	Professori Straordinari	P	A.G.	A.I.
Ambrosone Luigi	x			Calise Fulvio			x
Brunese Luca	x			Cameriere Roberto			x
Calcagno Giuseppe	X			Russo Raffaele			x
Colavita Giampaolo esce alle 15:45	x			Sbordone Ludovico	x		
Di Marco Roberto	x						
Elia Stefano	X			Professori Aggregati			
Gentile Fabrizio	x			Pallotta Maria Luigia			x
Grasso Guido Maria			X				

Guerra Germano	x						
Lubrano Ennio		x			Ricercatori a tempo determinato lettera b)		
Moccia Francesco			x				
Raimo Gennaro	x				Arcaro Alessia	x	
Ripabelli Giancarlo		x			Cerro Gianni	x	
Russo Claudio	x				Davinelli Sergio		x
Sarchiapone Marco			x		Fiorilli Giovanni	x	
Scapagnini Giovanni	x				Mercaldo Francesco	x	
Vallone Gianfranco	x				Monteduro Giuseppe	x	
Vanoli Giuseppe Peter	x				Perna Angelica	x	
					Perrotta Fabio Massimo	x	
Professori II Fascia					Santonicola Serena		x
Abbate Fabrizia esce alle 16:00	x				Tamburro Manuela (congedo maternità)		x
Angiolillo Antonella	x				Varricchio Attilio	x	
Bracale Renata		x					
Cosentino Francesco esce alle 15:50	x				Ricercatori a tempo determinato lettera a)		
Dell'Omo Roberto	x				Altieri Vincenzo Maria	x	
Di Costanzo Alfonso	x				Caiazzo Corrado		x
Ferraro Giuseppe	x				Lepore Alessio	x	
Fusco Sabato	x				Napoli Giovanni	x	
Garofalo Silvio	x				Nardone Vittoria	x	
Gentile Domenico	x				Medoro Alessandro	x	
Iacono Fabrizio	x				Mone Pasquale	x	
Intrieri Mariano	x				Passarella Daniela (congedo maternità)		x
Komici Klara	x				Petronio Petronio Giulio		x
Palladino Nicla	x				Ruffo Antonio	x	
Merolla Francesco			x		Scriffignano Silvia	x	
Rocca Aldo	x				Totaro Antonio	x	
Recchia Laura	x						
Luca Rinaldi	x				Rappresentanti Studenti		
Sammarco Michela Lucia			x		Massimiliano Lotito	x	
Santone Antonella	x				Sharon Santella		x
Santoro Nicola	x						
Sciaudone Guido	x				Rappresentante del PTA		
Soldovieri M. Virginia	x				Giuseppe D'Amato		x
Testa Gianluca	x						
Villone Giovanni	x				Rappr.dottorandi, specializzandi e assegnisti		
Zappia Marcello esce alle 15:50	x				Federica Petrone		x

Verificato il numero legale dei componenti presenti, il Direttore dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

Si passa all'esame del quinto punto all'ordine del giorno:

5) Provvedimenti per le attività dipartimentali

OMISSIS

c) Altri adempimenti

OMISSIS

5.c.8) PNRR D3_4health _avvio procedura per acquisto dispositivo medico– prof. Rocca

Il Direttore comunica che il prof Rocca, con nota prot. 16520 del 10/04/2024, in qualità di personale afferente al gruppo di ricerca del Progetto "D3-4-Health - Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU a valere sulle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, con Decreto Direttoriale del MUR 6 giugno 2022, n. 931 - Iniziativa PNC 0000001 – CUP B53C22006150001 e per le esigenze delle attività da porre in essere, chiede di procedere all'acquisto di un sistema integrato di visualizzazione e di gestione di bioimmagini tridimensionali paziente (n. 30 3D planning) con comandi vocali nell'ambito delle attività del Progetto D3-4Health per l'importo di € 39.940,00 oltre IVA al 22% dall'operatore economico Fimas s.r.l. di Chieti (P. IVA 00311560692).

Il Direttore cede la parola al prof. Rocca il quale fornisce le indicazioni necessarie per poter procedere all'acquisto di quanto richiesto, necessario e funzionale per le attività scientifiche del progetto, dal fornitore FIMAS s.r.l., iscritto al Mercato elettronico della Consip, mediante affidamento diretto, ai sensi quanto previsto all'art. 50 del D.Lgs. n. 36/2023:

- nell'ambito delle attività di Spoke1 l'Unimol intende realizzare progetti integrati con gli altri partner principalmente nei settori di ricerca dell'AI applicata alla radiodiagnostica avanzata (radiomica) in oncologia e studio biomolecolare di tessuti tumorali prelevati durante interventi chirurgici; una strutturazione di un ecosistema multidisciplinare integrato dove le anime biomediche e tecnologiche; terapie termoablative mirate al trattamento della patologia oncologica epatica; e che i parametri oggetto del monitoraggio dovranno essere i seguenti: modelli 3d utilizzati in sala operatoria della reale anatomia inquadrata; utilizzo e gestione dei modelli tridimensionali in ambiente sterile tramite comandi vocali e senza interruzioni del lavoro chirurgico; i benefici attesi sono la riduzione del tempo operatorio, la miglior performance nel ricercare le strutture oggetto di intervento; la possibilità di uso dei comandi vocali;
- per poter porre in essere le suindicate attività si rende necessario procedere all'acquisto di un software che deve possedere necessariamente le seguenti caratteristiche funzionali:
 - utilizzo in sala operatoria
 - disponibilità di comandi vocali e servizio di microfono, arco, accessori
 - collegamento del software alla colonna chirurgica
- Fimas s.r.l. è distributore esclusivo nelle regioni di Abruzzo e Molise del software di cui si necessita, in particolare, del dispositivo medico "Sistema per segmentazione e ricostruzione tridimensionale di organi" della Medical-Note s.r.l., ideatore, sviluppatore e produttore del software MIC, che possiede caratteristiche uniche ed esclusive, che garantiscono la visualizzazione e la gestione di modelli tridimensionali paziente-specifici, attraverso comandi vocali o gesture. Tale sistema permette al chirurgo, in sala operatoria, di ottenere la traslazione, l'ingrandimento, l'attivazione e la disattivazione di parti anatomiche del paziente, mediante segmentazione e ricostruzione tridimensionale degli organi del paziente.
- è stata effettuata idonea indagine di mercato al fine di verificare la congruità dei costi offerti dalla Fimas; si allega, a tal fine, preventivo di spesa acquisito dalla ditta Medics srl relativa alla fornitura di un pacchetto applicativo, simile ma non perfettamente idoneo alle esigenze delle attività progettuali da realizzare;

- Fimas garantisce un eccellente servizio di assistenza e supporto tecnico in tempo reale, un periodo di garanzia di n. 12 mesi dal collaudo e installazione, durante il quale è previsto un intervento di manutenzione programmata ed un numero illimitato di interventi su chiamata in caso di anomalie o guasti, comprensivi di tutte le spese, inclusi i costi per eventuali pezzi di ricambio necessari per riattivare o riportare allo stato di ottimale funzionamento le apparecchiature.

Il costo complessivo per l'acquisizione del sistema integrato di segmentazione e ricostruzione tridimensionale di organi (per n. 30 3D planning), pari ad € 39.940,00 oltre IVA al 22% potrà essere imputato al progetto di ricerca Progetto "Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for Sustainable Health Care - D3-4H".


Il Consiglio, vista la documentazione, approva all'unanimità la trattativa diretta sul MEPA con la ditta Fimas s.r.l. di Chieti (P. IVA 00311560692) della fornitura all'acquisto di un dispositivo medico di visualizzazione e di gestione di bioimmagini tridimensionali paziente (per n. 30 3D planning) con comandi vocali per l'importo di € 39.940,00 oltre IVA al 22% ai sensi di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. n. 36/2023

Il costo complessivo potrà essere imputato al progetto di ricerca D3-4-Health - Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU a valere sulle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, con Decreto Direttoriale del MUR 6 giugno 2022, n. 931 - Iniziativa PNC 0000001 codice UGOV D3_4HEALTH CUP B53C22006150001 come da voci coan specificate nell'allegato (**Allegato n. 5.c.8**). Il Consiglio dà mandato agli uffici amministrativi di porre in essere tutte le verifiche e gli adempimenti conseguenziali per l'avvio della procedura ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023.

OMISSIS

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Non essendoci più nulla su cui discutere e deliberare il Consiglio si conclude alle ore 16:40.

Il Responsabile Amministrativo
(Dott.ssa  Mariarosaria Bibbò)

Il Direttore
(Prof. Germano Guerra)

