

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANZARO**  
 “MAGNA GRÆCIA”  
**DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica è convocato, per il giorno 29 novembre 2023, nella Aula P – Corpo H, Livello 0, dalle ore 13:00 alle ore 13:10 in seduta riservata ai docenti di prima e seconda fascia, e dalle ore 13:15 a seguire per la seduta allargata

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1 Ris.) Proposta di chiamata del vincitore per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 di cui al DM 445 del 06.05.2022 “Piani straordinari di reclutamento di professori universitari, ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, lett. B, della l. 240/2010 e di personale tecnico amministrativo” - 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) - SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate)**
- 2 Ris) Proposta di chiamata per la copertura di quattro posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 – Progetto “CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata)” – Ministero della Salute - Traiettorie 4 – Azione 4.1 Piano Operativo Salute - Codice locale progetto T4-AN-09 – CUP F63C22000530001**

Sono stati convocati in data 21/11/2023 per la riunione consiliare i seguenti docenti aventi diritto di voto:

<b>Professori Ordinari</b>		<b>Presenti/ Assenti</b>
1.	AVERSA ANTONIO	
2.	CASCINI LUCIO GIUSEPPE	
3.	CHIARELLA GIUSEPPE	
4.	CILIBERTO GENNARO	
5.	COSENTINO CARLO	
6.	COSTANZO FRANCESCO S.	
7.	CUDA GIOVANNI	
8.	DAMIANO ROCCO	
9.	DOLDO PATRIZIA	
10.	FOTI DANIELA PATRIZIA	
11.	GASPARI MARCO	
12.	GNASSO AGOSTINO	
13.	GRECO MANFREDI	
14.	LAGANA' DOMENICO	
15.	MASTROROBERTO PASQUALE	
16.	MONTALCINI TIZIANA	
17.	PAOLINO DONATELLA	
18.	TAGLIAFERRI PIEROSANDRO	
19.	TASSONE PIERFRANCESCO	
20.	TORELLA DANIELE	
21.	TRAPASSO FRANCESCO	
22.	VIGLIETTO GIUSEPPE	

ZULLO FULVIO	
--------------	--

	<b>Professori Associati</b>	<b>Presenti/ Assenti</b>
1.	AGOSTI VALTER	
2.	AMODIO NICOLA	
3.	BIAMONTE FLAVIA	
4.	BIANCO CATALDO	
5.	CANDELORO PATRIZIO	
6.	CANTIELLO FRANCESCO	
7.	CICONE FRANCESCO	
8.	CRISTOFARO MARIA GIULIA	
9.	DE MARCO CARMELA	
10.	DI VITO ANNA	
11.	EMERENZIANI GIAN PIETRO	
12.	FANIELLO M. CONCETTA	
13.	FIUME GIUSEPPE	
14.	GENTILE FRANCESCO	
15.	MALANGA DONATELLA	
16.	MARCASCIANO MARCO	
17.	MAURO MARIANNA	
18.	MEROLA ALESSIO	
19.	MONDAINI NICOLA	
20.	PALMIERI CAMILLO	
21.	PEROZZIELLO GERARDO	
22.	ROSSI MARCO	
23.	SANTARPINO GIUSEPPE	
24.	SCUMACI DOMENICA	
25.	SERRAINO GIUSEPPE FILIBERTO	
26.	SPADEA MARIA FRANCESCA	
27.	TERRACCIANO ROSA	
28.	VENTURELLA ROBERTA	

È presente il dott. Giuseppe Ceravolo con funzione verbalizzante.

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Pasquale Mastroberto.

**Componenti:** 51

**Maggioranza Assoluta:** 26

**Presenti:**

**Assenti:**

Il Direttore constatata la presenza di                    aventi diritto su                    dichiara aperta la seduta alle ore                    e apre la discussione degli argomenti da trattare.

Il Direttore preliminarmente, propone al Consiglio l'integrazione all'ordine del giorno, comunicata per e-mail in data 23/11/2023, per il seguente punto:

**2 Ris) Proposta di chiamata per la copertura di quattro posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 – Progetto “CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata)” – Ministero della Salute - Traiettorie 4 – Azione 4.1 Piano Operativo Salute - Codice locale progetto T4-AN-09 – CUP F63C22000530001**

Il Segretario

Il Direttore

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti approva l'integrazione all'ordine del giorno.

Si passa, quindi, alle proposte presentate all'ordine del giorno:

**1 Ris.) Proposta di chiamata del vincitore per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 di cui al DM 445 del 06.05.2022 "Piani straordinari di reclutamento di professori universitari, ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lett. B, della l. 240/2010 e di personale tecnico amministrativo" – Settore Concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) - SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate)**

Il Direttore comunica che è pervenuta copia del D.R. n. 1512 del 14/11/2023, di approvazione degli atti della procedura selettiva relativa alla procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, - Settore Concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) - SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate).

Il Direttore fa presente che ai sensi dell'art. 4 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010" di questo Ateneo, in atto vigente al momento della proposta di chiamata, il Dipartimento, in data 13/04/2023 con delibera n. 1.2 Ris.), aveva deliberato la proposta di chiamata di un posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore suddetto e, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento stesso con delibera n. 8 Ris.) del 20/07/2023, aveva proposto la nomina della Commissione di Valutazione appartenente al settore concorsuale di riferimento della procedura stessa.

Pertanto il Direttore preso atto degli art.li 1 e 2 del D.R. n. 1512 del 14/11/2023 e della certificazione della regolarità formale degli atti del 14/11/2023 a firma del Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 9 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010" di questo Ateneo in atto vigente, propone, sulla base degli esiti della Commissione di Valutazione, la Dott.ssa Elisa Mazza, nata a Soveria Mannelli (CZ) il 05.05.1978, candidata vincitrice della procedura selettiva indetta con D.R. n. 835 del 28.06.2023 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 53 del 14.07.2023.

Il Dipartimento, a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia aventi diritto, all'unanimità dei presenti con voti su aventi diritto, propone la chiamata di Ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, della Dott.ssa Elisa Mazza, Settore Concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) - SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate).

La presente deliberazione è resa immediatamente esecutiva e inviata agli organi competenti per i provvedimenti consequenziali.

**2.1 Ris) Proposta di chiamata per la copertura di quattro posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 – Progetto "CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata)" – Ministero della Salute - Traiettorie 4 – Azione 4.1 Piano Operativo Salute - Codice locale progetto T4-AN-09 – CUP F63C22000530001 - codice progetto T4-AN-09 - Profilo 1**

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Daniele Torella del 22/11/2023 per il reclutamento di 4 (quattro) Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3,

lett. a) per l'attuazione del **Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) finanziato dal Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettorie 4 (POS4) "Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico", Azione 4.1 "Creazione di Hub delle Scienze della Vita" del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020.**

**Titolo del Programma di Ricerca:** *"Integrazione delle tecnologie di biologia rigenerativa e di cardiologia interventistica sperimentale per la rigenerazione cardiaca".*

**Referente Scientifico:** Prof. Daniele Torella

**CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: F63C22000530001**

Il Direttore, pertanto, in accordo alle modalità previste dall'art. 4 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010" di questo Ateneo, precisa quanto la delibera del Dipartimento deve contenere:

- **Tipologia di contratto:** *ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010*
- **Regime di impiego tempo pieno/definito:** *tempo pieno*
- **La sede di svolgimento delle attività:** *Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, UMG, Catanzaro*
- **Settore Concorsuale:** *06/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO*
- **Eventuale profilo esclusivamente tramite l'indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinare:** *MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*
- **Indicazione dell'attività di ricerca:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito degli indirizzi della ricerca dipartimentale con riferimento ai temi ed alle metodologie proprie del settore concorsuale 06/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO con riferimento al settore scientifico - disciplinare MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE. In particolare, l'attività di ricerca dovrà essere svolta con riferimento alle tematiche sperimentali dell'Obiettivo Specifico 4 "realizzare una rete integrata di ricerca di base e pre-clinica per lo sviluppo di un terapia cellulare basata sull'utilizzo di cellule staminali e della loro progenie cellulare per la rigenerazione tissutale" del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata), al fine di confrontare la biologia e il potenziale rigenerativo dei progenitori cardiaci derivati da cellule pluripotenti embrionali e cellule staminali cardiache adulte allo scopo di arrivare alla sperimentazione pre-clinica della migliore terapia rigenerativa in un modello di infarto miocardico acuto in animali di grossa taglia.*
- **Indicazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:** *il candidato/a dovrà svolgere le attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti inerenti il S.S.D. MED/11 nei Corsi di Laurea Magistrale e a Ciclo unico, dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia, dei Corsi di Specializzazione di area medica, dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Master attivati presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro, nonché in attività di tutorato ed assistenza agli studenti nello svolgimento di tesi di laurea e laurea magistrale e tesi di specializzazione.*
- **Specifiche funzioni:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere le attività di ricerca in linea con le tematiche sperimentali previste dell'Obiettivo Specifico 4 "realizzare una rete integrata di ricerca di base e pre-clinica per lo sviluppo di un terapia cellulare basata sull'utilizzo di cellule staminali e della loro progenie cellulare per la rigenerazione tissutale" del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) pertinenti col SSD MED/11 nel Laboratorio di*

*Cardiologia Molecolare e Cellulare. Il/la candidato/a avrà il compito di sviluppare metodiche di danno ischemico nel piccolo animale dove testare il potenziale rigenerativo cardiaco di progenitori cardiaci embrionali ed adulti e quindi di mettere a punto metodiche di cardiologia interventistica sperimentale in animali di grossa taglia per testare la migliore terapia rigenerativa indentificata sul piccolo animale.*

- **Attività assistenziale:** *possibile ma non obbligatoria*
- **Indicazione dei fondi su cui graveranno tutti i costi del contratto:** Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettoria 4 (POS4) “Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico”, Azione 4.1 “Creazione di Hub delle Scienze della Vita” del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, per l'attuazione del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata), codice progetto T4-AN-09.
- **Indicazione della struttura assistenziale:** *da indicare successivamente sulla base del profilo del vincitore della procedura e dello svolgimento dell'attività progettuale.*
- **Indicazione della lingua straniera:** *Lingua Inglese.*

Il Direttore precisa, infine, che, ai sensi all'art. 4, comma 1, del “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010” tale delibera dovrà essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia aventi diritto.

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, tenuto conto di quanto esposto dal Direttore, constatata la presenza di n.            Professori di I e II fascia aventi diritto, all'unanimità dei presenti, delibera di chiamare un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240 nel settore concorsuale suddetto approvando tutte le proposte del Direttore con voti            favorevoli su n.            aventi diritto.

La delibera è approvata in via di urgenza e pertanto immediatamente esecutiva.

**2.2 Ris) Proposta di chiamata per la copertura di quattro posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 – Progetto “CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata)” – Ministero della Salute - Traiettoria 4 – Azione 4.1 Piano Operativo Salute - Codice locale progetto T4-AN-09 – CUP F63C22000530001 – codice progetto T4-AN-09 - Profilo 2**

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Daniele Torella del 22/11/2023 per il reclutamento di 4 (quattro) Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) per l'attuazione del **Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) finanziato dal Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettoria 4 (POS4) “Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico”, Azione 4.1 “Creazione di Hub delle Scienze della Vita” del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020.**

**Titolo del Programma di Ricerca:** *“Integrazione di Imaging, Device Impiantabili di Telemonitoraggio e Biomarcatori Circolanti per le malattie cardiovascolari”.*

**Referente Scientifico:** Prof. Daniele Torella

**CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: F63C22000530001**

Il Direttore, pertanto, in accordo alle modalità previste dall'art. 4 del “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010” di questo Ateneo, precisa quanto la delibera del Dipartimento deve contenere:

- **Tipologia di contratto:** *ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010*

- **Regime di impiego tempo pieno/definito:** *tempo pieno*
- **La sede di svolgimento delle attività:** *Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, UMG, Catanzaro*
- **Settore Concorsuale:** *06/D1( MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO)*
- **Eventuale profilo esclusivamente tramite l'indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinare:** *MED/11(MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE)*
- **Indicazione dell'attività di ricerca:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito degli indirizzi della ricerca dipartimentale con riferimento ai temi ed alle metodologie proprie del settore concorsuale 06/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO con riferimento al settore scientifico - disciplinare MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE. L'attività di ricerca dovrà essere svolta con riferimento alle tematiche sperimentali dell'Obiettivo Specifico 6 (OS6) “Realizzazione di specifici progetti pilota per la sperimentazione clinica di prodotti medicinali per terapie avanzate e per la diagnostica molecolare avanzata per le malattie neurologiche, oncologiche e cardiologiche” del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata), con lo scopo principale di identificare biomarcatori circolanti predittivi di disfunzione ventricolare e delle complicanze aritmiche maggiori identificate mediante imaging cardiaco avanzato e telemonitoraggio di device impiantabili nei pazienti con sindromi coronariche acute.*
- **Indicazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:** *il candidato/a dovrà svolgere le attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti inerenti il S.S.D. MED/11 nei Corsi di Laurea Magistrale e a Ciclo unico, dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia, dei Corsi di Specializzazione di area medica, dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Master attivati presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro, nonché in attività di tutorato ed assistenza agli studenti nello svolgimento di tesi di laurea e laurea magistrale e tesi di specializzazione.*
- **Specifiche funzioni:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere le attività di ricerca in linea con le tematiche sperimentali previste dell'Obiettivo Specifico 6 “Realizzazione di specifici progetti pilota per la sperimentazione clinica di prodotti medicinali per terapie avanzate e per la diagnostica molecolare avanzata per le malattie neurologiche, oncologiche e cardiologiche” del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) pertinenti col SSD MED/11 nel Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare. Il/la candidato/a avrà, in particolare, il compito di analizzare dati di imaging cardiaco avanzato e dati di analisi del monitoraggio in remoto dei dispositivi impiantabili in pazienti con sindromi coronariche acute e di confrontarli con dati di RNA sequencing per valutare l'associazione di uno o più mRNA e/o ncRNA con eventuali eventi avversi, meccanici ed aritmici, e la capacità prognostica aggiuntiva di questi RNA nella predizione dei suddetti eventi avversi rispetto all'uso dei parametri clinici standard.*
- **Attività assistenziale:** *possibile ma non obbligatoria*
- **Indicazione dei fondi su cui graveranno tutti i costi del contratto:** *Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettorie 4 (POS4) “Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico”, Azione 4.1 “Creazione di Hub delle Scienze della Vita” del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, per l'attuazione del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata), codice progetto T4-AN-09.*
- **Indicazione della struttura assistenziale:** *da indicare successivamente sulla base del profilo del vincitore della procedura e dello svolgimento dell'attività progettuale.*
- **Indicazione della lingua straniera:** *Lingua Inglese.*

Il Direttore precisa, infine, che, ai sensi all'art. 4, comma 1, del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010" tale delibera dovrà essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia aventi diritto.

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, tenuto conto di quanto esposto dal Direttore, constatata la presenza di n.            Professori di I e II fascia aventi diritto, all'unanimità dei presenti, delibera di chiamare un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240 nel settore concorsuale suddetto approvando tutte le proposte del Direttore con voti            favorevoli su n.            aventi diritto.

La delibera è approvata in via di urgenza e pertanto immediatamente esecutiva.

**2.3 Ris) Proposta di chiamata per la copertura di quattro posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 – Progetto "CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata)" – Ministero della Salute - Traiettorie 4 – Azione 4.1 Piano Operativo Salute - Codice locale progetto T4-AN-09 – CUP F63C22000530001 - codice progetto T4-AN-09**

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Daniele Torella del 22/11/2023 per il reclutamento di 4 (quattro) Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) per l'attuazione del **Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) finanziato dal Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettorie 4 (POS4) "Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico", Azione 4.1 "Creazione di Hub delle Scienze della Vita" del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020.**

**Titolo del Programma di Ricerca:** *"Realizzare una rete integrata di ricerca di base, pre-clinica e clinica per le patologie oncologiche attraverso lo sviluppo di modelli terapeutici biology-driven e il monitoraggio farmacodinamico degli studi first-in-human"*

**Referente Scientifico:** Prof. Giuseppe Viglietto

**CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: F63C22000530001;**

Il Direttore, pertanto, in accordo alle modalità previste dall'art. 4 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010" di questo Ateneo, precisa quanto la delibera del Dipartimento deve contenere:

- **Tipologia di contratto:** *ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010*
- **Regime di impiego tempo pieno/definito:** *tempo pieno*
- **La sede di svolgimento delle attività:** *Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, UMG, Catanzaro*
- **Settore Concorsuale:** *06/A2 – PATOLOGIA GENERALE E CLINICA*
- **Eventuale profilo esclusivamente tramite l'indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinare:** *MED/04 – PATOLOGIA GENERALE*
- **Indicazione dell'attività di ricerca:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito degli indirizzi della ricerca dipartimentale con riferimento ai temi ed alle metodologie proprie del settore concorsuale 06/A2 – PATOLOGIA GENERALE E CLINICA con riferimento al settore scientifico - disciplinare MED/04 – PATOLOGIA GENERALE. In particolare, l'attività di ricerca dovrà essere svolta con riferimento alle tematiche sperimentali degli obiettivi Specifici OS2 "realizzare una rete integrata di ricerca di base e pre-clinica per lo sviluppo di sferoidi/organoidi cerebrali, tumorali e cardiaci derivati da cellule staminali pluripotenti indotte e*

*multipotenti adulte per chiarire i meccanismi cellulari e molecolari e per identificare nuovi approcci farmaceutici e biotecnologici per le malattie neurologiche, oncologiche e cardiologiche” e OS6 “realizzazione di specifici progetti pilota per la sperimentazione clinica di “prodotti medicinali per terapie avanzate” e per la diagnostica molecolare avanzata per le malattie neurologiche, oncologiche e cardiologiche”. In entrambi gli ambiti con specifico riferimento alle patologie oncologiche e attraverso l’impiego di tecnologie cellulari e molecolari per lo sviluppo di modelli terapeutici biology-driven e per il monitoraggio farmacodinamico degli studi first-in-human*

- **Indicazione dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:** *il candidato/a dovrà svolgere le attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti inerenti il S.S.D. MED/04 nei Corsi di Laurea Magistrale e a Ciclo unico, dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia e della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, dei Corsi di Specializzazione di area medica, dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Master attivati presso l’Università Magna Græcia di Catanzaro, nonché in attività di tutorato ed assistenza agli studenti nello svolgimento di tesi di laurea e laurea magistrale e tesi di specializzazione.*
- **Specifiche funzioni:** *il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere le attività di ricerca in linea con le tematiche sperimentali previste negli OS2 e OS6 pertinenti col SSD MED/04 nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Il/la candidato dovrà lavorare per la messa a punto di modelli biologici e di monitoraggio molecolare di studi clinici precoci in coerenza con il settore MED/04 ed in particolare basati su farmaci immunologici e cellule ingegnerizzate con l’impiego di sistemi avanzati di gene editing*
- **Attività assistenziale:** *non prevista*
- **Indicazione dei fondi su cui graveranno tutti i costi del contratto:** Ministero Salute nel Piano Operativo Salute Traiettorie 4 (POS4) “Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico”, Azione 4.1 “Creazione di Hub delle Scienze della Vita” del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, per l’attuazione del Programma di ricerca dal titolo CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata), codice progetto T4-AN-09.
- **Indicazione della struttura assistenziale:** *nessuna*
- **Indicazione della lingua straniera:** *Lingua Inglese.*

Il Direttore precisa, infine, che, ai sensi all’art. 4, comma 1, del “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della Legge n. 240/2010” tale delibera dovrà essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia aventi diritto.

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, tenuto conto di quanto esposto dal Direttore, constatata la presenza di n.            Professori di I e II fascia aventi diritto, all’unanimità dei presenti, delibera di chiamare un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240 nel settore concorsuale suddetto approvando tutte le proposte del Direttore con voti            favorevoli su n.            aventi diritto.

La delibera è approvata in via di urgenza e pertanto immediatamente esecutiva.

Non essendovi null’altro da discutere la seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia si chiude alle ore