

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 02 agosto 2022

L'anno 2022, il giorno 02 del mese di Agosto alle ore 11:35 il Senato Accademico dell'U.M.G. si è riunito a seguito di convocazione, ricorrendo al collegamento telematico in modalità di video conferenza, per trattare gli argomenti di cui al seguente:

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Presidente.
2. Approvazione verbali precedenti del Senato Accademico.
3. Regolamenti.
4. Convenzioni.
5. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus.
6. Provvedimenti per la didattica.
7. Provvedimenti per il personale.
8. Provvedimenti per gli studenti.
9. Provvedimenti per la ricerca.
10. Patrocini dell'Ateneo per eventi culturali.
11. Varie ed eventuali.

Sono presenti in modalità di video conferenza i Signori:

Prof. Geremia Romano	Presidente del Senato Accademico
Prof. Giovambattista De Sarro	Rettore
Prof. Giuseppe Viglietto	Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento
Prof. Francesco Luzzza	Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento
Prof. Arturo Pujia	Rappresentante professori I fascia
Prof.ssa Donatella Paolino	Rappresentante professori I fascia
Prof.ssa Maura Ranieri	Rappresentante professori II fascia
Prof. Maurizio Morelli	Rappresentante professori II fascia
Dott. Paolo Nicosia	Rappresentante ricercatori
Dott. Antonio Leo	Rappresentante ricercatori
Dott. Tommaso Cristofaro	Rappresentante Personale Tecnico –Amministrativo
Sig. Alessandro Caputo	Rappresentante degli studenti
Sig. Emanuele Pasquale Scigliano	Rappresentante degli studenti

Partecipa alla riunione, con funzioni consultive e di Segretario verbalizzante, il Direttore Generale, Dott. Roberto Sigilli.

Tutti i componenti del Senato Accademico sono collegati in modalità di videoconferenza tra loro e non si trovano né in luoghi pubblici né aperti al pubblico.

Il Presidente, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione gli argomenti da trattare.

OMISSIS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 02 agosto 2022

OMISSIS

7.1.6 Proposta reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 - Settore Concorsuale 05/F1 *Biologia Applicata*, Settore Scientifico - Disciplinare BIO/13 *Biologia Applicata* - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

Il Presidente informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, nella seduta del 28.06.2022, all'unanimità dei Professori di I e II Fascia presenti, ha deliberato, tra l'altro, la proposta di chiamata di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale *05/F1 Biologia Applicata*, Settore Scientifico – Disciplinare *BIO/13 Biologia Applicata*, a valere sulle risorse di cui al D.M. n. 441 del 10.08.2020, assegnate al suddetto Dipartimento dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella rispettive sedute del 24.02.2022 e del 28.02.2022.

Il Presidente fa, altresì, presente che in accordo alle modalità previste dal “*Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010*” in atto vigente, nella delibera del suddetto Dipartimento sono state indicate:

- **Tipologia di contratto:** Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010
- **Regime di impiego:** Tempo Pieno
- **La sede di svolgimento delle attività:** Catanzaro
- **Settore Concorsuale:** 05/F1 *Biologia Applicata*
- **Settore Scientifico Disciplinare ed eventualmente di tematiche interdisciplinari ad esso correlate:** BIO/13 *Biologia Applicata*
- **Indicazione dell'attività di ricerca:** Il/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere attività di ricerca nell'ambito della biologia applicata alla ricerca biomedica con particolare riguardo allo studio della biologia delle cellule staminali adulte tessuto specifiche e del loro potenziale rigenerativo in vitro attraverso tecniche standard ed avanzate di biologia cellulare ed in vivo attraverso l'utilizzo di animali transgenici di mappatura genetica per valutare la loro capacità differenziativa in modelli animali di danno d'organo.
- **Indicazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:** Il/la candidato/a sarà chiamato a svolgere le attività didattiche, didattiche integrativa e di servizi agli studenti relative al SSD BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA, nei corsi di laurea magistrale e triennali coordinati dalle Scuole di Medicina e Chirurgia e di Farmacia e Nutraceutica nonché dei Corsi interateneo, nelle Scuole di Specializzazione e nei Dottorati di Ricerca dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
- **Specifiche funzioni:** Il/la candidato/a dovrà svolgere attività didattica e scientifica con riferimento alle discipline afferenti al settore concorsuale 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA, relative al S.S.D. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA e alle tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Il/La candidato/a dovrà in particolare contribuire all'attività di ricerca del dipartimento con l'obiettivo di avanzare la conoscenza della biologia rigenerativa endogena del tessuto cardiaco adulto attraverso lo studio in vitro ed in vivo delle cellule staminali cardiache/progenitori cardiaci mediante tecniche di clonogenesi e differenziazione cellulare combinate con analisi di sequenziamento dell'RNA anche a singola cellula e mediante modelli di danno miocardico in animali transgenici.
- **Attività assistenziale:** non prevista.
- **Indicazione della struttura assistenziale:** non prevista;
- **Indicazione dei fondi su cui graveranno tutti i costi del contratto:** DM 441 del 10.08.2020
- **Indicazione della lingua straniera:** Lingua Inglese;
- **Il numero massimo di pubblicazioni:** 12;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 02 agosto 2022

- **Le pubblicazioni presentate ai sensi del precedente punto:** dovranno essere relative agli ultimi 5 anni a far data dalla scadenza dei termini di presentazione della domanda di partecipazione prevista dal bando e dovranno appartenere alle categorie Q1 e Q2 dello Scimago Journal Rank (SJR) nella subject category attinente al SSD oggetto del bando.

Il Senato Accademico, preso atto di quanto esposto, all'unanimità esprime parere favorevole in merito alla suindicata proposta di reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 05/F1 *Biologia Applicata*, Settore Scientifico – Disciplinare BIO/13 *Biologia Applicata* presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, deliberata nell'ambito delle risorse di cui al D.M. n. 441 del 10.08.2020, assegnate al suddetto Dipartimento dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella rispettive sedute del 24.02.2022 e del 28.02.2022.

La presente delibera viene assunta in via definitiva per motivi d'urgenza ed è, pertanto, immediatamente esecutiva. Tale parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

OMISSIS