



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

**ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

Il giorno tredici del mese di luglio dell'anno duemilaventitre alle ore 13:00, presso l'Aula Magna "Mario Teti, padiglione G, Torre Biologica "Agatino Santoro" dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione calendari didattici 2023/2024
- 3) Programmazione reclutamento professori di I e II fascia e attivazione contratti di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art 18, comma 1 e 4 e dell'art 24, commi 3 e 6 legge 240/2010

SEDUTA RISTRETTA

(in presenza dei professori Ordinari ed Associati)

- 1) Proposta chiamata su procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.b) legge n.240/2010 SC 02/D1 SSD FIS/07- Bando Rettorale n. 39/2023

Ordine del giorno aggiuntivo

- 1) Rinnovo Assegno di Ricerca di tipo A
- 2) Richiesta di spostamento dei fondi dal Dipartimento BIOMORF al Dipartimento CHIBIOFARAM
- 3) Integrazione potenziale formativo ex D.M. 802/2023 del Corso di Studio Magistrale in Medicine and Surgery (LM/41), a.a. 2023/2024
- 4) Prof.ssa Concettina Fenga: richiesta autorizzazione cambio Impresa Progetto PON RTD-A. Ambito tematico - Innovazione Dott.ssa Silvia Vivarelli

SEDUTA RISTRETTA

(in presenza dei professori Ordinari ed Associati)

- 1) Proposta chiamata su procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.b) legge n.240/2010 SC 06/M1 SSD MED/42- Bando Rettorale n. 39/2023



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Sono presenti:

I Professori Ordinari: Baldari Sergio, Direttore del Dipartimento, Ascenti Giorgio (entra alle 13:22), Asmundo Alessio, Blandino Alfredo, Bruschetta Daniele, Caccamo Daniela, Caramori Gaetano, Cucinotta Eugenio, Cutroneo Giuseppina, D'Avella Andrea, Favalaro Angelo, Fenga Concettina, Gaeta Michele, Guarneri Claudio, Labate Angelo, Micari Antonio, Milardi Demetrio, Minutoli Fabio, Muscatello Maria Rosaria, Oteri Giacomo, Spatarì Giovanna e Trimarchi Fabio.

I Professori Associati:

Amato Ernesto, Benedetto Filippo, Bottari Antonio, Briuglia Silvana, Bruno Antonio, Cacciola Francesco, Campenni Alfredo, Cicero Nicola, Crisafulli Concetta, Crupi Giovanni, Currò Monica, D'Angelo Rosalia, De Caridi Giovanni, Di Mauro Debora, Di Pietro Angela, Di Rosa Gabriella, La Fauci Vincenza, Laganà Pasqualina, Lo Turco Vincenzo, Matarese Giovanni, Mento Carmela (entra alle 13:22), Militi Angela, Nucera Riccardo, Patanè Francesco, Portelli Marco, Ruggeri Paolo (entra alle ore 13:25), Sapienza Daniela, Sidoti Antonina (entra alle ore 13:23), Squeri Raffaele, Elvira Ventura Spagnolo, Venza Mario e Vinci Sergio Lucio.

I Ricercatori:

Acri Giuseppe, Albergamo Ambrogina, Alibrando Carmela, Alito Angelo, Bertuccio Maria Paola, Catanoso Rosaria, Ceccio Concetta, Cedro Clemente, Cervino Gabriele, Cordaro Marika, Costa Francesco, D'Angelo Tommaso, Denaro Lucia, Facciola Alessio, Galeano Maria Rosaria (entra alle ore 13:20), Gervasi Teresa, La Torre Giovanna L., Laganà Angelina, Lo Giudice Daniela, Mannucci Carmen, Mondello Cristina, Antonio Pontoriero, Potortì Angela Giorgia, Rinaldi Carmela, Rotondo Archimede, Rubino Salvatore Antonio, Ruello Elisa V., Saitta Marcello, Salamone Ignazio, Scimone Concetta, Teodoro Michele, Terranova Antonella, Visalli Carmela e Vivarelli Silvia.

Il Segretario Amministrativo:

Dott. Francesco Giliberto

I rappresentanti del Personale Tecnico ed Amministrativo:

Angela Avenoso e Barbara Testagrossa.

I rappresentanti degli studenti:

Costa Sara Maria Pia e Masi Danilo.

Presiede la riunione il Prof. Sergio Baldari, Direttore del Dipartimento; funge da Segretario verbalizzante il Segretario Amministrativo Dott. Francesco Giliberto.

Il Direttore constatato che sussiste il numero legale, dichiara aperta l'adunanza.

Si passa a discutere sul primo punto all'o.d.g.

O M I S S I S

1) Rinnovo Assegno di Ricerca di tipo A

Il Direttore legge la richiesta, del Dott. Antonio Centofanti, titolare di un assegno di ricerca di tipo A, dal titolo: "Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione che chiede la proroga di un ulteriore anno per il proseguimento della ricerca.

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- I° Piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"

Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA

Tel. 090.2213361 – e-mail: dipartimento.biomorf@unime.it

Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: sa.biomorf@unime.it



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Visto il giudizio positivo del Docente responsabile dell'assegno Prof. Demetrio Milardi, Professore Ordinario del SSD BIO/16, che dichiara il raggiungimento degli obiettivi prefissati e l'interesse alla prosecuzione degli studi oggetto dell'assegno, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta del dott. Antonio Centofanti.

O M I S S I S

Per le deliberazioni di competenza, si trasmette agli Organi di Governo il presente estratto di verbale, approvato seduta stante.

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa l'adunanza.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to : Il Segretario verbalizzante
Dott. Francesco Giliberto

F.to: Il Direttore
Prof. Sergio Baldari

È copia conforme all'originale

Messina, 13/07/2023

baldari
sergio
17.07.2023
07:24:54
GMT+00:00



Al Chiar.mo Prof. Baldari
Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche, Odontoiatriche
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

OGGETTO: Richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo A biennale (Area CUN 05/H1 - SSD Bio/16) del Dott. Antonio Centofanti per il progetto di ricerca dal titolo "Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione"

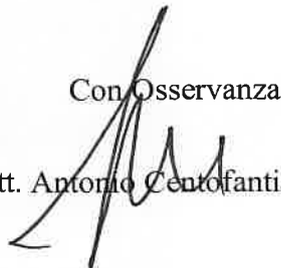
Chiar.mo Prof. Baldari,

ho preso servizio come Assegnista di Ricerca di tipo A in data 09/07/2020, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, per svolgere il progetto di ricerca dal titolo "Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione", della durata di 24 mesi, con scadenza 08/07/2022. Questo periodo, purtroppo, è stato caratterizzato in buona parte dall'emergenza sanitaria, dovuta alla pandemia da COVID-19 ed ha limitato lo svolgimento delle attività e per queste motivazioni nel mese di Maggio del 2022 è stata richiesta una proroga di 12 mesi, in quanto non era stato possibile portare a termine, entro la data del 08/07/2022, tutti i risultati previsti per il progetto di ricerca. In questo ultimo anno si è tornati a lavorare serenamente per ottenere dei risultati legati alla tematica progettuale ed in particolare si è lavorato sulla correlazione tra i disturbi cranio-mandibolari (DCM) e la postura. Oggi, mi permetto di chiederLe, ove Lei lo ritenesse possibile, di presentare all'approvazione del Consiglio di Dipartimento e dell'Ateneo, la richiesta di rinnovo, del mio assegno di ricerca di tipo A, per definire in maniera più approfondita i dati ottenuti.

Si allega la relazione sull'attività di ricerca da me svolta fino ad oggi e il parere del responsabile scientifico del suddetto assegno di ricerca.

10/07/2023

Con Osservanza
Dott. Antonio Centofanti



Il sottoscritto Antonio Centofanti, vincitore dell'assegno di ricerca di tipo A dal titolo "Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione", durante il primo periodo ha svolto, in accordo con il tutor, Prof. Demetrio Milardi, attività finalizzata allo studio delle malocclusioni, in correlazioni agli atteggiamenti posturali. Questi studi, come riportato nella stesura della prima relazione del 03/05/2022, ottenuti attraverso un lavoro dettagliato sono stati considerati degni di 3 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Successivamente a questo periodo, l'interesse si è concentrato sulle ripercussioni, potenzialmente negative, che i disturbi dell'articolazione temporo-mandibolare (ATM) possono avere nell'equilibrio dell'atteggiamento posturale. Lo studio che è stato condotto, ha valutato in maniera dettagliata i disturbi cranio-mandibolari (definiti anche disfunzioni o disordini temporo-mandibolari o anche mioartropatie - DCM) che rappresentano una categoria di diversi problemi clinici coinvolgenti alcune componenti anatomiche:

- l'articolazione temporo-mandibolare (ATM),
- le strutture associate all'ATM,
- la muscolatura.

In questo senso, molto significativi i dati di recenti studi epidemiologici che hanno rilevato dei risultati particolarmente interessanti ed altrettanto allarmanti, in quanto si è osservato come la prevalenza dei disturbi cranio mandibolari nella popolazione è molto alta: si stima che 3 persone su 4 presentino almeno uno dei segni clinici tipici dei DCM. Questi risultati hanno evidenziato che è presente un picco di prevalenza tra i 20 e i 40 anni e che le donne ne sono affette circa 4 volte più degli uomini. In ogni caso, si è visto in letteratura che i DCM costituiscono il più delle volte condizioni cliniche benigne, che non producono danni irreversibili né alla muscolatura masticatoria né alle articolazioni temporomandibolari.

Numerosi autori concordano sul fatto che la postura ha un ruolo decisivo nell'eziologia dei disturbi a carico dell'ATM, partendo dal dato "strutturale" che la colonna vertebrale rappresenta quel distretto anatomico capace di collegare il distretto cefalico e quello podalico. Di conseguenza alterazioni a livello della postura possono

influenzare il sistema cefalico ed esser correlate a disturbi cranio-mandibolari. Alcuni dei risultati ottenuti hanno permesso di pubblicare un interessante lavoro dal titolo "The Auriculotemporal Nerve and TMJ region: anatomy and function".

Messina, 10/07/2023

Con Osservanza
Antonio Centofanti

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Antonio Centofanti', written over the printed name.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Assegno di ricerca di tipo A

Titolo del Progetto: Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione

Giudizio complessivo dell'attività svolta dal dott. Centofanti Antonio

Il dott. Centofanti Antonio è assegnista di Ricerca di tipo A, con durata di 24 mesi dal 09/07/2020 con un ulteriore rinnovo di 12 mesi da maggio 2022, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali; in tale periodo si è impegnato per svolgere l'attività relativa al progetto di ricerca dal titolo "Correlazione tra postura e recettori plantari in soggetti affetti da malaocclusione". Durante il triennio di riferimento, il dott. Centofanti ha assolto tutti gli impegni previsti, svolgendo un'attività di ricerca continua e dettagliata, incentrata sulle influenze che i disturbi dell'articolazione temporo-mandibolare (ATM) possono avere sull'equilibrio e sulla modulazione dell'atteggiamento posturale. I risultati della ricerca hanno permesso il raggiungimento degli obiettivi prefissati del progetto con la pubblicazione di tre articoli scientifici su riviste internazionali. Ritengo che l'attività scientifica del dott. Centofanti è caratterizzata da un ottimo grado di innovatività, da rigore metodologico ed è pienamente congrua con il SSD BIO/16, motivo per il quale manifesto grande interesse alla prosecuzione degli studi oggetto del progetto di ricerca.

Messina, 10/07/2023

Con osservanza

Prof. Demetrio Milardi