



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: esame delle richieste di mobilità interdipartimentale ai fini della concessione del relativo nulla osta (art. 23, comma 2, dello Statuto d'Ateneo).**

### Premesso che:

- Il Prof. Eugenio Cucinotta, professore Ordinario (SSD.MED/18) presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G Barresi", con nota prot. n. 60926 del 12 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

Come specificato dal Prof. Cucinotta nella summenzionata nota: *"Tale richiesta è motivata da intervenute nuove collaborazioni multidisciplinari nell'ambito della ricerca in chirurgia"*.

Il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", nella seduta del 16 maggio 2023, ha deliberato in ordine alla concessione del nulla osta riportando 15 voti favorevoli, 0 voti contrari e 49 astenuti.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 17 maggio 2023.

Il Prof. Eugenio Cucinotta afferisce al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" da oltre un triennio.

- La Prof.ssa Eloisa Gitto, professore ordinario di Pediatria (SSD.MED/38) presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", con note prot. n. 58001 e 58130, entrambe, dell'8 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale. Come specificato dalla Prof.ssa Gitto nelle summenzionate note, la richiesta è motivata: *" da plurime affinità scientifiche, in particolare con le scienze neurologiche e l'area della neuro protezione, oltre che nell'ambito delle patologie neuromuscolare per le quali sono in corso ampie progettualità di ricerca condivise con i colleghi dell'area di neurologia, appunto afferenti al DU di Medicina clinica e sperimentale"*. La Prof.ssa Gitto fa presente, altresì, che per l'a.a.2023/2024 svolge attività didattica nell'ambito del CDL Scienze Infermieristiche afferente al Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale.

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 15 maggio 2023.

Il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", nella seduta del 16 maggio 2023, ha deliberato in ordine alla concessione del nulla osta riportando 15 voti favorevoli, 0 voti contrari e 49 astenuti.

La Prof.ssa Gitto afferisce al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", da oltre un triennio.

- La Prof.ssa Gabriella Di Rosa, professore associato di Neuropsichiatria infantile (SSD.MED/39) presso il Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", con note prot. n. 56945 e 57129, entrambe, del 5 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali. Come specificato dalla Prof.ssa Di Rosa nelle summenzionate note: *"La richiesta è motivata da plurime affinità scientifico-disciplinari con il suddetto DU, in particolare con le scienze psichiatriche e l'area del neuroimaging, nell'ambito delle quali sono in corso ampie progettualità di ricerca condivise."* La prof.ssa Di Rosa fa presente, altresì, che in atto svolge attività didattica nell'ambito dei CDL e di Dottorato del dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

Il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" nella seduta del 16 maggio 2023, ha deliberato in ordine alla concessione del nulla osta riportando 15 voti favorevoli, 0 voti contrari e 49 astenuti.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 17 maggio 2023.

La Prof.ssa Gabriella Di Rosa afferisce al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" da oltre un triennio.

- La Prof.ssa Nunziacarla Spanò, professore ordinario (SSD.BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, con nota prot. n. 53899 del 28 aprile 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali. Come specificato dalla Prof.ssa Spanò nella summenzionata nota, la richiesta è motivata da: *"interessi scientifici e di ricerca in comune con Docenti e Ricercatori presenti all'interno del Dipartimento. Le collaborazioni sui progetti di colleghi del CHIOFARAM sono numerose e tutte le attività scientifiche e di ricerca si svolgono al CHIBIOFARAM, così come strumentazioni e laboratori sono ubicati al polo di Scienze"*

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 10 maggio 2023.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 17 maggio 2023.

La Prof.ssa Spanò afferisce al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali da oltre un triennio.

- Il Prof. Gioacchino Calapai, professore ordinario (SSD.BIO/14) presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, con nota prot. n. 56761 del 4 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale

presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali. La richiesta è motivata da: *“interessi scientifici e di ricerca in comune con Docenti e Ricercatori del SSD BIO/14 e di altri SSD presenti all’interno del Dipartimento. Le collaborazioni già esistenti con i colleghi del Dipartimento CHIBIOFARAM sono in continua evoluzione e la mia afferenza potrebbe offrire l’opportunità di utilizzare strumentazioni e laboratori ubicati al Polo di Scienze”*.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 10 maggio 2023.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 17 maggio 2023.

Il Prof. Calapai afferisce al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali da oltre un triennio.

- La Prof.ssa Serena Savoca, Ricercatore senior (SSD.BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, con nota prot. n. 55992 del 4 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali. Come specificato dalla sopracitata docente nella summenzionata nota, la richiesta è motivata da: *“interessi scientifici e di ricerca in comune con Docenti e Ricercatori presenti all’interno del Dipartimento. Si fa presente inoltre che l’intera attività didattica e le attività di ricerca della sottoscritta si svolgono interamente presso il Dipartimento CHIBIOFARAM, dal momento che le strumentazioni e laboratori sono ubicati presso il Polo di Scienze”*.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 10 maggio 2023.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 17 maggio 2023.

La Prof.ssa Savoca afferisce al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali da oltre un triennio.

- Il Prof. Ludovico Nicotina, professore associato di Diritto tributario (IUS/12), presso il Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche, pervenuta all’U.OP. competente con nota prot. n. 58606 del 9 maggio 2023, ha avanzato istanza di mobilità interdipartimentale presso il Dipartimento di Giurisprudenza. La richiesta è motivata: *“dall’esigenza di rafforzare la rappresentatività del settore scientifico in seno al Dipartimento di Giurisprudenza e continuare un percorso già avviato attraverso l’assunzione di incarichi didattici, anche in qualità di docente di riferimento, e quale componente dei consigli di corso di studio e del collegio di dottorato”*.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 13 febbraio 2023.

Il Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza ha concesso il nulla osta alla suindicata richiesta, con deliberazione assunta nella seduta del 27 marzo 2023, prot. n. 58606 del 9 maggio 2023.

Il Prof. Nicotina afferisce al Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche da oltre un triennio.

**Visto:**

lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 ed, in particolare l'art. 23, comma 2, ai sensi del quale *“Le richieste di mobilità ad altro Dipartimento non possono di norma essere presentate dal docente prima di un triennio dall'afferenza. Tali richieste sono sottoposte al nulla osta dei Dipartimenti interessati e del Senato Accademico. In casi eccezionali il Senato Accademico può disporre il trasferimento anche in carenza del nulla osta dei Dipartimenti interessati”*.

**Visti:**

- il vigente Regolamento del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali;
- il vigente Regolamento del Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale;
- il vigente Regolamento del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva “G. Barresi;
- il vigente Regolamento del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- Il vigente Regolamento del Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche;
- Il vigente Regolamento del Dipartimento di Giurisprudenza.

**Acquisiti:**

i nulla osta dei Dipartimenti: Giurisprudenza, Medicina Clinica e sperimentale, Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali e Scienze politiche e giuridiche;

**Atteso:**

che il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva “G. Barresi, ha deliberato in ordine alla concessione del nulla osta, riportando 15 voti favorevoli, 0 voti contrari e 49 astenuti, non raggiungendo, pertanto, la maggioranza necessaria per l'approvazione, prevista dall'art. 23 del vigente Regolamento Generale di Ateneo;

**Considerato:**

che, ai sensi dell'art. 23, comma 2, dello Statuto d'Ateneo e delle suindicate norme regolamentari le richieste di mobilità ad altro Dipartimento sono sottoposte al nulla osta del Senato Accademico e che *“in casi eccezionali il Senato Accademico può disporre il trasferimento anche in carenza del nulla osta dei Dipartimenti interessati”*.

**Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:**

valutare l'opportunità di esprimere parere favorevole in ordine alle seguenti richieste di mobilità interdipartimentale:

- richiesta di mobilità avanzata dal Prof. Eugenio Cucinotta dal Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", al Dipartimento Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali;
- richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Eloisa Gitto dal Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", al Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale;
- richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Gabriella Di Rosa dal Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi", al Dipartimento Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali;
- richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Nunziacarla Spanò dal Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- richiesta di mobilità avanzata dal Prof. Giocchino Calapai dal Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- richiesta di mobilità avanzata dalla Prof.ssa Serena Savoca dal Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- richiesta di mobilità avanzata dal Prof. Ludovico Nicotina dal Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche, al Dipartimento di Giurisprudenza.

*Allegati:*

1. *Nota prot. n. 60926 del 12 maggio 2023.*
2. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n. 67476 del 18 maggio 2023.*
3. *Note prot. n. 58001 e 58130 dell'8 maggio 2023.*
4. *Verbale del Consiglio del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale prot. n. 65511 del 17 maggio 2023.*
5. *Note prot. n.56945 e 57129 del 5 maggio 2023.*
6. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n.67497 del 18 maggio 2023.*
7. *Nota prot. n. 53899 del 28 aprile 2023.*
8. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali prot. n. 61102 del 12 maggio 2023.*
9. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n. 67138 del 18 maggio 2023.*
10. *Nota prot. n.56761 del 4 maggio 2023*
11. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali prot. n. 61074 del 12 maggio 2023.*
12. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n.67106 del 18 maggio 2023.*
13. *Nota prot. 55992 del 4 maggio 2023.*
14. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali prot. n. 61089 del 12 maggio 2023.*
15. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali prot. n.67583 del 18 maggio 2023.*
16. *Nota prot. n.58606 del 9 maggio 2023.*

17. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche prot. n. 58606 del 9 maggio 2023.*
18. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza prot. n. 58606 del 9 maggio 2023.*
19. *Verbale del Consiglio di Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e età evolutiva "G. Barresi" prot. n. 72238 del 26 maggio 2023.*

**IL RETTORE**  
***Prof. Salvatore Cuzzocrea***