



..... O M I S S I S

8.2 Mobilità Interdipartimentale – Dott.ssa Francesca LEONELLI, Ricercatore di ruolo del settore scientifico disciplinare CHIM/06 “Chimica Organica” - Chiarimenti Presidenza Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 10/2020

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto dell’Università emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e modificato, da ultimo, con D.R. 15 maggio 2019;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche e integrazioni;**
- **Vista la deliberazione n. 100/12 con la quale, nella seduta del 27 marzo 2012, il Senato Accademico ha approvato la nuova definizione dei settori scientifico disciplinari di pertinenza e i relativi livelli (pertinenza prevalente, primaria, secondaria, condivisa, marginale, nulla), nonché le norme di applicazione di tale pertinenza in materia di mobilità interna;**
- **Visto il D.R. n. 2667 del 29 luglio 2013 con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente;**
- **Vista l’istanza del 14 ottobre 2019 con cui la dott.ssa Francesca LEONELLI ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Biologia Ambientale al Dipartimento di Chimica;**
- **Vista la delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Biologia Ambientale, nella seduta del 14 novembre 2019, ha espresso parere non favorevole alla richiesta di mobilità adducendo quali motivazioni il contrasto della stessa con il piano strategico triennale riguardante l’attività di ricerca, di didattica e di terza missione, nel quale la Chimica Organica riveste una funzione rilevante per la prospettiva che il Dipartimento si pone e la cui presenza va, dunque, assicurata. Inoltre il Dipartimento di Biologia Ambientale è di riferimento per il Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, per il quale la dott.ssa Francesca Leonelli ha l’incarico didattico di un importante insegnamento di base del primo anno (Chimica Organica) e per il quale, tuttavia, la medesima nell’istanza di mobilità ha assicurato di completare tutte le attività didattiche correnti;**
- **Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica che, nella seduta del 21 novembre 2019, ha approvato all’unanimità l’istanza di mobilità della dott.ssa Francesca Leonelli;**



Senato
accademico

Seduta del
16 gennaio 2020

- Considerato che, in esito alla verifica effettuata sulla piattaforma UGOV-CSA in data 4 dicembre 2019, è stato accertato che il Dipartimento di Biologia Ambientale risulta costituito da n. 51 unità di personale docente mentre il Dipartimento di Chimica ha una consistenza numerica pari a n. 66 docenti e che, pertanto, i limiti numerici stabiliti dall' art. 10, comma 4, dello Statuto sarebbero mantenuti per entrambi i Dipartimenti;
- Considerato che l'art. 6.2 del Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente, emanato con D.R. n. 2667 del 29 luglio 2013, stabilisce che *“Non vi è automatismo nel trasferimento di strutture e/o attrezzature, per le quali si demanda ad accordi specifici tra i Dipartimenti coinvolti e alla successiva approvazione da parte delle Facoltà interessate, fermo restando il principio generale della unicità fisica dei Dipartimenti stessi”*;
- Vista la nota del 9 gennaio 2020 con la quale la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, a seguito di interlocuzioni avvenute con i Direttori dei Dipartimenti coinvolti ed al fine anche di rendere possibile la precedente richiesta di mobilità della Prof.ssa Canepari, ha rappresentato l'opportunità di non vincolare tra loro i due trasferimenti, ma di procedere con l'autorizzazione al trasferimento della Prof.ssa Leonelli;
- Presenti e votanti 32, maggioranza 17: con 31 voti favorevoli espressi nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Alvaro, Asquini, Avitabile, Borgia, De Vito, Di Norcia, Ettore, Franchitto, Gaudenzi, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Mataloni, Persechino, Rinzivillo, Rota, Tedeschi, Villari, Bumbaca, Caiazzo, Cavallo, Cusanno, Marotta, Rotundo, Santangelo, Santarelli, Scandolo, Subiaco e con 1 astensione della senatrice Altamura

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta di mobilità interdipartimentale della dott.ssa Francesca LEONELLI, ricercatore universitario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06 “Chimica Organica”, settore concorsuale 03/C1 ugualmente denominato, dal Dipartimento di Biologia Ambientale al Dipartimento di Chimica, coordinati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
F.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
F.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S