



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

6.5 Mobilità Interdipartimentale – prof.ssa Silvia CANEPARI, SSD CHIM/01 "Chimica analitica"- Ricercatrice di ruolo

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

DELIBERAZIONE N. 214/2020

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.;**
- **Visto lo Statuto dell'Università di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012, e ss.mm.ii.;**
- **Vista la deliberazione n. 100 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. 29 luglio 2013 n. 2667, con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente;**
- **Preso atto dell'istanza con cui la Prof.ssa Silvia CANEPARI, ricercatrice di ruolo inquadrata sul SSD CHIM/01, SC 03/A1 "Chimica Analitica", ha chiesto, nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, il passaggio dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Biologia Ambientale, chiedendo, altresì, di poter continuare ad usufruire degli spazi attualmente occupati presso il Dipartimento di Chimica, nonché delle attrezzature e dei materiali utilizzati;**
- **Considerato che tale mobilità interna, ai sensi del sopra richiamato Regolamento, si configura come trasferimento "non automatico" per il quale è necessario acquisire il parere favorevole di entrambe le Strutture e del Senato Accademico;**
- **Viste le delibere del 22 maggio e del 25 luglio 2018, assunte dal Dipartimento di Chimica e le delibere dell'8 giugno e del 27 luglio 2018, assunte dal Dipartimento di Biologia Ambientale, con le quali entrambe le Strutture hanno approvato degli specifici accordi in merito alla richiesta dei suddetti docenti di poter conservare l'uso degli spazi, nonché delle attrezzature presso il Dipartimento di Chimica;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali del 12 settembre 2018, con la quale sono stati ratificati i predetti accordi, con la raccomandazione, per il Dipartimento di Biologia Ambientale, che "sia data priorità alla assegnazione di uno spazio ai nuovi afferenti, in occasione dei collocamenti in quiescenza del 31 ottobre 2018" e prescrivendo che "l'afferenza sia vincolata dall'impegno**



Senato
accademico

Seduta del
13 ottobre 2020

del Dipartimento di Biologia Ambientale a concludere l'allocazione di spazi ai nuovi afferenti il primo novembre 2019. A partire da quella data, il Dipartimento di Chimica, dovrà veder ritornare nella propria disponibilità gli spazi mantenuti temporaneamente nella disponibilità dei docenti trasferitisi a Biologia Ambientale";

- **Considerato che nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 25 settembre 2018, sul punto "Assetto complessivo degli spazi in uso ai Dipartimenti", è stato evidenziato che *"la gestione degli immobili è improntata a criteri ormai consolidati di ottimizzazione delle risorse strutturali e razionalizzazione dell'uso degli spazi, declinati anche nel principio, riconosciuto dallo Statuto di Ateneo, di assicurare l'identità anche strutturale del singolo Dipartimento con le sue attività scientifico-disciplinari";***
- **Considerato che nella seduta del 9 ottobre 2018, il Senato Accademico, nel prendere atto della raccomandazione, formulata dalla Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali nella seduta del 12 settembre 2018, circa l'assegnazione e l'utilizzo degli spazi da parte dei docenti di nuova afferenza al Dipartimento di Biologia Ambientale, ha deliberato di:**
 - **invitare i Dipartimenti di Biologia Ambientale e di Chimica a far proprie le raccomandazioni e prescrizioni espresse dalla Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali nella seduta del 12 settembre 2018, individuando sin d'ora con apposita delibera lo spazio da destinare ai docenti di nuova afferenza presso il Dipartimento di Biologia Ambientale e precisando il tempo strettamente necessario per il trasferimento;**
 - **rinvviare l'esame delle predette istanze di mobilità interdipartimentale alla prima seduta utile successiva all'acquisizione delle predette delibere;**
- **Vista la delibera favorevole del Dipartimento di Biologia Ambientale del 10 febbraio 2020;**
- **Vista la delibera favorevole del Dipartimento di Chimica del 9 luglio 2020;**
- **Vista la delibera favorevole della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10.07.2020;**
- **Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai Senatori: Mei, Altamura, Alvaro, Asquini, Avitabile, Borgia, De Vito, Di Norcia, Ettore, Franchitto, Gaudenzi, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Mataloni, Persechino, Rinzivillo, Romiti, Rota, Tedeschi, Villari, Bumbaca, Cavallo, Cusanno, Marotta, Brescia, Caporusso, Santarelli, Scandolo, Subiaco**

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito alla richiesta di mobilità interdipartimentale della prof.ssa Silvia Canepari, ricercatore di ruolo del SSD CHIM/01, SC 03/A1 "Chimica Analitica", dal Dipartimento di Chimica al



Senato
accademico

Seduta del
13 ottobre 2020

**Dipartimento di Biologia Ambientale, nell'ambito della 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