



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

12.2 Mobilità interdipartimentale – Prof. Lorenzo Carlucci, associato del SSD MAT/01 “Logica matematica” – SC 01/A1 “Logica matematica e matematiche complementari”

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

DELIBERAZIONE N. 148/2022

IL SENATO ACCADEMICO

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;
- Vista la delibera 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 vigente Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente, emanato con D.R. n. 2667 del 29 luglio 2013;
- Viste le delibere n. 219 del 3.07.2018 e n. 268 del 17.07.2018 con le quali, rispettivamente, il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione hanno autorizzato il mantenimento del Dipartimento di Informatica sotto la soglia numerica statutaria in deroga all’art. 10, comma 4, del vigente Statuto;
- Vista l’istanza del 16 novembre 2021, prot n.1918 del 16.11.2021, con la quale il Prof. Lorenzo CARLUCCI, docente di II Fascia inquadrato sul SSD MAT/01 “Logica Matematica”, Settore Concorsuale 01/A1 “Logica Matematica e Matematiche complementari”, ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Informatica, afferente alla Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica, al Dipartimento di Matematica, afferente alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di questo Ateneo;
- Considerato che la presente mobilità, secondo quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente all’art. 4, comma 2, lett. c), si configura come trasferimento “non automatico” per il quale è necessario acquisire il parere favorevole di entrambi i Dipartimenti e del Senato Accademico, trattandosi di passaggio da un Dipartimento (Informatica) con numerosità superiore rispetto al SSD MAT/01 (pertinenza prevalente) a un Dipartimento (Matematica) con numerosità inferiore su tale SSD (pertinenza nulla);



- **Vista la delibera del 9 novembre 2021 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Informatica ha espresso parere favorevole alla richiesta di disafferenza presentata dal Prof. Lorenzo CARLUCCI;**
- **Vista la delibera del 7 dicembre 2021 con cui il Dipartimento di Matematica ha approvato la richiesta di afferenza del Prof. Lorenzo CARLUCCI;**
- **Vista la delibera n. 137 con la quale il Senato Accademico, nella seduta straordinaria del 20 maggio 2022, ha stabilito che la disposizione di cui all'art. 5, comma 1, del Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente, emanato con D.R. n. 2667 del 29 luglio 2013, debba essere interpretata nel senso che “ai fini del calcolo della durata minima di afferenza al Dipartimento di provenienza rilevi il servizio prestato nella medesima Struttura anche in ruoli inferiori a quello di attuale inquadramento”;**
- Considerato che, alla luce dell'interpretazione autentica della predetta disposizione approvata da questo Senato Accademico con la delibera n. 137 del 20.05.2022, l'istanza di mobilità interdipartimentale presentata dal Prof. Lorenzo CARLUCCI debba ritenersi ammissibile in quanto, pur afferendo al Dipartimento di Informatica nel ruolo di Associato da meno di tre anni, essendo stato nominato Professore di ruolo di II fascia con D.R. n. 2460 del 6.08.2019 a decorrere dal 3.09.2019, il predetto docente afferiva in precedenza alla medesima Struttura dipartimentale in qualità di ricercatore fin dalla sua conferma in ruolo disposta con D.R. n. 4392 del 5.12.2012 a decorrere dal 12.12.2012;
- Considerato che, in esito alla verifica effettuata sul sistema informatico d'Ateneo CITRIX-CSA in data 30.05.2022, l'Amministrazione ha accertato che il Dipartimento di Informatica è attualmente costituito da 46 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato e che il Dipartimento di Matematica ha una consistenza numerica pari a 86 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato;
- Considerato che il Prof. Lorenzo CARLUCCI è docente di riferimento per l'Anno Accademico 2022/2023 del Corso di Laurea in Informatica L-31 di pertinenza del Dipartimento di Informatica e della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica;
- Considerato che per il Dipartimento di Informatica sono in corso di espletamento una procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010 per 3 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia B e una procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge n. 240/2010 per 1 posto di professore di ruolo di II fascia riservata ad esterni Sapienza, mentre per l'anno 2022 non sono previste cessazioni dal servizio di personale docente di ruolo;
- Considerato che per il Dipartimento di Matematica sono in corso di espletamento una procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, una procedura selettiva di



chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010 per 3 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia B e una procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge n. 240/2010 per 1 posto di professore di ruolo di II fascia riservata ad esterni Sapienza, mentre per l'anno 2022 è prevista la cessazione dal servizio di n. 2 professori di ruolo di I fascia e di n. 1 professore di ruolo di II fascia, per raggiunti limiti d'età;

- Considerato che, in caso di accoglimento della richiesta di trasferimento presentata del Prof. Lorenzo CARLUCCI, il Dipartimento di Informatica, anche a fronte della riduzione della propria consistenza numerica da 46 a 45 unità di docenti, manterebbe comunque il limite numerico minimo previsto dall'art. 2, comma 2, lettera b), della Legge n. 240/2010, mentre il Dipartimento di Matematica aumenterebbe la propria consistenza da 86 a 87 unità di personale docente;
- Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Altamura, Andreassi, Asquini, Avitabile, Calogero, Del Monte, Franchitto, Gallinaro, Gaudenzi, Lai, Lari, Lettieri, Malvenuto, Persechino, Plebani, Rinzivillo, Rossi, Tedeschi, Bumbaca, Cavallo, Cusanno, Marotta, Rotundo, Baldacci, Caporusso, Cerracchio, Di Pangrazio, Montagnese, Paolini

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di mobilità interdipartimentale del Prof. Lorenzo CARLUCCI, docente di ruolo di II fascia del settore scientifico disciplinare MAT/01 "Logica Matematica", Settore Concorsuale 01/A1 "Logica Matematica e Matematiche complementari", dal Dipartimento di Informatica, afferente alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e statistica, al Dipartimento di Matematica, afferente alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di questo Ateneo.

La presente mobilità è subordinata al mantenimento da parte del Prof. Lorenzo CARLUCCI per l'Anno Accademico 2022/2023 del carico didattico attribuito al predetto docente nell'ambito dei Corsi di Studio di competenza del Dipartimento di Informatica e della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica;

- di confermare l'autorizzazione al mantenimento del Dipartimento di Informatica sotto la soglia numerica statutaria, in deroga all'art. 10, comma 4, del vigente Statuto, già concessa con propria delibera n. 219 del 3.07.2018.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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