



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

17.4 Mobilità interdipartimentale di un Professore associato del SSD MEDS-26/A “Scienze tecniche di Medicina di laboratorio” – GSD 06/MEDS-26 “Scienze tecniche di Medicina di laboratorio, Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione, Scienze delle Professioni sanitarie della riabilitazione, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate”

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

DELIBERAZIONE N. 200/2025

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii.;**
- **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 vigente Regolamento per la disciplina delle afferenze e della mobilità del personale docente emanato con D.R. 29 luglio 2013 n. 2667;**
- **Vista l’istanza presentata in data 23.04.2025 al Direttore del proprio Dipartimento, con la quale la Prof.ssa Agnese PO’, inquadrata sul SSD MEDS-26/A – GSD 06/MEDS-26 ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Medicina Molecolare, afferente alla Facoltà di Farmacia e Medicina, al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, afferente alla Facoltà di Medicina e Odontoiatria;**
- **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 (Medicina Molecolare) con numerosità superiore rispetto al SSD MEDS-26/A (pertinenza condivisa) a un Dipartimento (Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-**



- Patologiche) con numerosità inferiore su tale SSD (pertinenza marginale);
- Vista la delibera del 29 aprile 2025 con la quale il Dipartimento di Medicina Molecolare ha approvato la richiesta di disafferenza presentata dalla Prof.ssa Agnese PO’;
 - Vista la delibera del 20 maggio 2025 con cui il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche ha approvato la richiesta di afferenza della Prof.ssa Agnese PO’;
 - Vista la delibera n. 137/22 con la quale, nella seduta straordinaria del 20 maggio 2022, il Senato Accademico 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 l’Amministrazione, in esito alla verifica effettuata sul sistema informatico d’Ateneo CITRIX-CSA in data 23 giugno 2025, ha accertato che il Dipartimento di Medicina Molecolare è attualmente costituito da 73 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato e che il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche ha una consistenza numerica pari a 45 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato.;
 - Considerato che per il Dipartimento di Medicina Molecolare risulta in corso di predisposizione un bando per n.1 docente di I fascia sul GSD/SC: 05/BIOS-10 SSD: BIOS-10/A_ art. 18, comma 4 ter e nell’anno 2025 non è prevista la cessazione dal servizio di docenti di ruolo di II fascia e Ricercatori Universitari per raggiunti limiti d’età, mentre è prevista la cessazione dal servizio di n.1 docente di I fascia per raggiunti limiti d’età;
 - Considerato che per il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche risulta in corso di espletamento la procedura per n.1 docente di II fascia sul GSD 06/MEDS-09 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-09/A_ art. 24, comma 6 e nell’anno 2025 non è prevista la cessazione dal servizio di docenti di ruolo di I fascia per raggiunti limiti d’età, mentre è prevista la cessazione dal servizio di n.1 docenti di II fascia e n.3 Ricercatori Universitari per raggiunti limiti d’età;
 - Considerato che il Dipartimento di Medicina Molecolare che consta attualmente di 73 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di



ruolo e a tempo determinato, in caso di accoglimento della richiesta di trasferimento presentata dal Prof.ssa Agnese PO', anche a fronte della riduzione della propria consistenza numerica da 73 a 72 unità di docenti, manterrebbe i limiti numerici previsti dall'art. 10, comma 4, del vigente Statuto, mentre il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche aumenterebbe la propria consistenza numerica da 45 a 46 unità di personale docente;

- **Presenti e votanti 25: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettore, dal Prorettore vicario, dalle Senatrici e dai Senatori: Giannini, Allocca, Arcieri, Asquini, Borgia, Casolini, Checquolo, Di Franco, Esposito, Ferrari, Laghi, Lari, Marchetti, Rossi, Salducci, Sadori, Trapasso, Anzuini, Boileau, Cavallo, Cigliana, Peterson Soccorsi, Verre**

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta di mobilità interdipartimentale della Prof.ssa Agnese PO', Associato del Settore Scientifico Disciplinare MEDS-26/A "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio", Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-26 "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate", dal Dipartimento di Medicina Molecolare, afferente alla Facoltà di Farmacia e Medicina, al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, afferente alla Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

La presente mobilità è subordinata al mantenimento da parte della Prof.ssa Agnese PO' per l'Anno Accademico 2024/2025 del carico didattico attribuito alla predetta docente nell'ambito dei Corsi di Studio di competenza del Dipartimento di Medicina Molecolare della Facoltà di Farmacia e Medicina.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Loredana Segreto

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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