



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

**15.1 Mobilità interdipartimentale di un professore associato del SSD ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici” – SC 09/B2 “Impianti Industriali Meccanici”**

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

**DELIBERAZIONE N. 77/2023**

**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 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;**
- **Vista l’istanza del 7.11.2022 (prot. 115083 del 19.12.2022), con la quale il Prof. Francesco COSTANTINO, inquadrato sul SSD ING-IND/17 – SC 09/B2, ha chiesto il trasferimento dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, afferente alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, afferente alla Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Automatica e Statistica, motivando la richiesta sulla sempre maggiore necessità di approcci interdisciplinari alla ricerca, che nell’ambito dell’impiantistica industriale vede nuove opportunità scientifiche legate all’integrazione di competenze di organizzazione, processi e informatica;**
- **Considerato che la presente mobilità, secondo quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle afferenze e delle 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 (Ingegneria Meccanica e Aerospaziale) con numerosità superiore rispetto al SSD ING-INF/17**



(pertinenza prevalente) a un Dipartimento (Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”) con numerosità inferiore su tale SSD (pertinenza nulla);

- Vista la delibera del 7 dicembre 2022 con la quale il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha approvato la richiesta di disafferenza presentata del Prof. Francesco COSTANTINO;
- Vista la delibera del 14 dicembre 2022 con cui il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” ha approvato la richiesta di afferenza del Prof. Francesco COSTANTINO;
- Vista la delibera n. 137 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, in esito alla verifica effettuata sul sistema informatico d’Ateneo CITRIX-CSA in data 26 gennaio 2023, ha accertato che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale è attualmente costituito da 71 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato e che il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” ha una consistenza numerica pari a 99 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato;
- Considerato che, per il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, non sono in corso di svolgimento procedure concorsuali di chiamata per i professori di I e II Fascia, non sono in corso di espletamento procedure concorsuali di chiamata per i Ricercatori a tempo determinato di Tipologia A e B, mentre nell’anno 2023 non è prevista alcuna cessazione dal servizio di professori di ruolo, né di I fascia né di II fascia, per raggiunti limiti d’età;
- Considerato che, per il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, non sono in corso di svolgimento procedure concorsuali di chiamata per i professori di I e II Fascia, risulta in corso di espletamento n. 1 procedura concorsuale di chiamata per Ricercatore a tempo determinato di Tipologia A e nessuna procedura concorsuale per Ricercatore a tempo determinato di tipologia B, mentre nell’anno 2023 è prevista la cessazione dal servizio di un Professore Ordinario per raggiunti limiti d’età;



- **Considerato che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, che consta attualmente di 71 unità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato, in caso di accoglimento della richiesta di trasferimento presentata dal Prof. Francesco COSTANTINO, anche a fronte della riduzione della propria consistenza numerica da 71 a 70 unità di docenti, manterrebbe i limiti numerici previsti dall'art. 10, comma 4, del vigente Statuto, e che il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" aumenterebbe la propria consistenza numerica da 99 a 100 unità di personale docente;**
- **Presenti e votanti 31: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai Senatori: Alleva, Allocca, Asquini, Birindelli, Borgia, Casolini, Catarci, Checquolo, De Vito, Di Franco, D'Urso, Ferrari, Giuliani, Giustini, Laghi, Miglio, Rahatlou, Rossi, Salducci, Trapasso, Urciuoli, Anzuini, Boileau, Cavallo, De Rosa, Gagliano, Karakassilis, Lucci, Tomassetti, Vita**

#### **DELIBERA**

**di esprimere parere favorevole alla richiesta di mobilità interdipartimentale del Prof. Francesco COSTANTINO, Associato del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", Settore Concorsuale 09/B2 "Impianti Industriali Meccanici", dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, afferente alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", afferente alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.**

**La presente mobilità è subordinata al mantenimento da parte del Prof. Francesco COSTANTINO per l'Anno Accademico 2022/2023 del carico didattico attribuito al predetto docente nell'ambito dei Corsi di Studio di competenza del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.**

**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 .....**