



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DELIBERA DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE SEDUTA DEL 25 LUGLIO 2023

Il giorno 25 luglio 2023, alle ore 9:00, previa regolare convocazione Prot. n. 163416 del 24/07/2023 Fasc. 2023-II/15, il Nucleo di Valutazione si è riunito in via telematica tramite Google Meet.

Sono presenti: il Coordinatore, Prof. Francesco Giunta e i membri: Prof.ssa Adelina Adinolfi, Prof.ssa Matilde Bini, Sig. Alessio Ciarri, Dott. Marco Coccimiglio, Prof.ssa Giovanna Del Gobbo, Prof.ssa Antonella Paolini, Sig. Tommaso Neri, Prof. Vincenzo Zara.

Le funzioni di Presidente sono esercitate dal Coordinatore, quelle di Segretario dalla Dott.ssa Valentina Papa.

I presenti si sono riuniti per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Schede di verifica superamento criticità dei CdS con scadenza dell'accreditamento; periodico nell'a.a. 2022-2023;
3. Proposta di valutazione del Direttore Generale – Anno 2022;
4. Relazione annuale 2023 - sezione sul funzionamento complessivo e sviluppo del sistema di gestione della performance;
5. Attestazione OIV sugli obblighi di trasparenza;
6. Parere su mobilità interuniversitaria di professori e passaggi di SSD.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

OMISSIS

6. PARERI SU MOBILITA' INTERUNIVERSITARIA DI PROFESSORI E PASSAGGI DI SSD

OMISSIS

Delibera n. 13

Il Nucleo di Valutazione,

- visto lo Statuto dell'Ateneo;
- visto il Regolamento generale dell'Ateneo;
- visto il Regolamento didattico dell'Ateneo;
- visto l'art. 7 c. 3 della L. 240/2010, così come modificato dall'art. 19, comma 1, lettera c), del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120 recante disposizione su scambi contestuali tra docenti appartenenti ad Atenei diversi;
- visti il "Regolamento recante norme in materia di trasferimento dei ricercatori a tempo indeterminato e di mobilità interuniversitaria dei professori e dei ricercatori universitari" approvato con DR 500/2021, in particolare l'art. 4, comma 5, il quale prevede che: "*Nel caso in cui lo scambio sia richiesto da docenti afferenti a settori scientifico disciplinari*

diversi è richiesto un parere del Nucleo di valutazione relativo al carico didattico sostenuto dall'interessato ai fini della verifica della sostenibilità dell'offerta formativa." e la nota del Rettore n. 33/2020 prot. 228156 del 16/12/2020;

- vista la delibera del Senato Accademico del 11/03/2015 e successiva integrazione del 17/01/2017 in merito alla disciplina sui doveri didattici dei docenti;
- visto il Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato (D.R. 467/2019 prot. 70885, emanato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.), e in particolare l'art. 4 "Impegno orario e oggetto del contratto";
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2016 relativa alla programmazione del personale docente e ricercatore, nella quale si dispone la *"imputazione di PuOr al Dipartimento che acquisisce la nuova unità di personale e la contestuale attribuzione di PuOr al Dipartimento al quale afferiva il Professore o Ricercatore "in uscita", per lo scambio contestuale tra Atenei, di cui all'articolo 7 della legge 240/2010, riguardante personale afferente a settori scientifico disciplinari incardinati presso Dipartimenti diversi, come nel seguito indicato: 0.20 PuOr nel caso in cui lo scambio interessi un Professore Associato o un Ricercatore; 0.30 PuOr nel caso in cui lo scambio interessi un Professore Ordinario"*;
- vista la circolare n. 6/2021 in ordine alla rideterminazione dei criteri di imputazione dei costi per l'attivazione delle procedure di scambio contestuale di cui all'articolo 7, comma 3, della legge 240/2010 deliberata dagli Organi di Governo nelle sedute 26 e 29 gennaio 2021 e la circolare 11/2022 in ordine ai Puor finalizzati;
- vista la richiesta di trasferimento manifestata dalla Prof.ssa Maria Minunni, Professore Ordinario a tempo indeterminato del SSD CHIM/01 "Chimica Analitica" in servizio presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - (DICUS) dell'Università degli Studi di Firenze, verso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Pisa, comunicata al Nucleo con prot. 104035 del 24/05/2023;
- vista la richiesta di trasferimento presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - (DICEA) della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, espressa dal Prof. Alessandro Marradi, Professore Associato del SSD ICAR/04 "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" attualmente in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Pisa, comunicata al Nucleo con prot. 104035 del 24/05/2023;
- tenuto conto che, dalle 'Informazioni di supporto alla programmazione triennale 2023-2025 del personale docente' pubblicate nel DAF-Datawarehouse di Ateneo, risulta che il SSD CHIM/01 mostra carichi didattici equi (indice di copertura con personale strutturato 96.2), e che il SSD ICAR/04 mostra carichi didattici onerosi (indice di copertura con personale strutturato 66.7);
- considerato che alla data odierna nel settore CHIM/01 sono attualmente presenti 14 docenti, 2 PO a tempo pieno, 10 PA a tempo pieno, 1 RTD di tipo A a tempo pieno e 1 RTD di tipo B a tempo pieno, e sono in corso di svolgimento due procedure di reclutamento per 1 PO e 1 RTD di tipo B;
- considerato che nella programmazione didattica a.a. 2023/2024 estratta da UGOV a giugno 2023 risulta che il fabbisogno formativo del SSD CHIM/01 è pari a 1760 ore, superiore al potenziale impegno didattico medio dei docenti afferenti al settore attualmente in servizio (pari a 1572 ore), e inferiore al potenziale massimo del SSD (pari a 2328 ore);
- considerato che l'offerta formativa del SSD CHIM/01 è attualmente coperta da docenti del SSD per 1612 ore e da docenti strutturati in altro SSD per 148 ore;
- considerato che il carico didattico della Prof.ssa Minunni nell'a.a. 2023/24 è pari a 14 CFU, corrispondenti a 116 ore di lezione frontale;

- considerato che la Prof.ssa Maria Minunni è docente di riferimento per il CdS "Chimica";
- tenuto conto che, pur con l'uscita della Prof.ssa Minunni, con i reclutamenti già previsti il potenziale didattico medio del SSD CHIM/01 nel prossimo biennio incrementerebbe di 80 ore;
- considerato che alla data odierna nel settore ICAR/04 sono presenti 2 docenti, di cui 1 PO a tempo definito e 1 RTD di tipo B;
- considerato che il fabbisogno formativo del SSD ICAR/04 è pari a 273 ore, totalmente coperto per 273 ore da docenti strutturati dello stesso SSD, e che il potenziale didattico massimo dei docenti attualmente in servizio è pari a 276 ore;
- visto il parere favorevole allo scambio espressi dal Consiglio del Dipartimento Chimica "Ugo Schiff" - (DICUS) (Estratto del verbale del 09/06/2023, prot. 140573 del 13/03/2023), motivato dal fatto che non si rilevano criticità per la copertura degli insegnamenti erogati dalla Prof.ssa Minunni in quanto la copertura sarà garantita sia dai prossimi reclutamenti (1 PO e 1 RTD di tipo B) sia dalla programmazione del personale 2023-2025 del Dicus che prevede una posizione di PO nel settore;
- visto il parere favorevole allo scambio espresso dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - (DICEA), (Estratto del Verbale 6/2023, prot. 126107 del 09/06/2023), motivato dal fatto che il trasferimento del Prof. Marradi permetterebbe di coprire le esigenze del settore e fronteggiare la sofferenza didattica del settore ICAR/04, oggetto di priorità per il reclutamento nella programmazione triennale 2023-2025;
- visti i pareri favorevoli allo scambio espressi dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (prot. 146847 del 03/07/2023) e dalla Scuola di Ingegneria (prot. 151528 del 10/07/2023);

ESPRIME

parere favorevole sulla procedura di scambio contestuale tra la Prof.ssa Maria Minunni (Professore Ordinario a tempo indeterminato del SSD CHIM/01 "Chimica Analitica" in servizio presso il Dipartimento di Chimica Ugo Schiff - DICUS dell'Università degli Studi di Firenze) e il Prof. Alessandro Marradi (Professore Associato del SSD ICAR/04 "Strade, Ferrovie e aeroporti" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - dell'Università degli Studi di Pisa), in relazione alla sostenibilità complessiva dell'offerta formativa dei settori interessati.

OMISSIS

Alle ore 11.00 il Presidente, non essendoci altri punti da trattare, dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante - che viene confermato e sottoscritto come segue:

F.to Il Presidente
Francesco Giunta

F.to Il Segretario
Valentina Papa