



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- la Legge 341/1990 *"Riforma degli ordinamenti didattici universitari"* in particolare l'articolo 13 con cui viene istituito il tutorato;
- il Decreto Ministeriale 581/2022 *"Criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2022"* ed in particolare la tabella 8-bis di assegnazione del contributo per le attività di tutorato;
- il Decreto Ministeriale 809/2023 *"Criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2023"* ed in particolare la tabella 5-bis di assegnazione del contributo per le attività di tutorato;
- il Decreto Ministeriale n. 289 del 25 marzo 2021 con cui sono definite le Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023 e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati;
- la nota di trasmissione del 6 aprile 2023 n. 4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);
- il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 agosto 2023, n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 1.250.000 al Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2021 – 2023 e avente tra i partner l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Basilicata, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Cagliari, Università della Calabria (Rende- Cosenza), Università degli Studi di Camerino, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Genova, Insubria (Como-Varese), Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli, Università degli Studi di Pisa, Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Siena, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Trieste, Venezia Ca Foscari;

- l'accordo di partenariato tra l'Università di Milano Bicocca e l'Università di Firenze n. 562/2024 prot. 129878 del 05/03/2024 e allegati;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 settembre 2023 in merito agli importi degli assegni per i tutor *senior* e *junior*;
- Che la disponibilità di bilancio del Dipartimento di Chimica derivante dai fondi del Progetto PLS-Chimica per l'attivazione di borse di tutorato è pari ad un budget complessivo di € 9.600,00 (novemilaseicento);
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. 30 novembre 2018 n. 1680;
- il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 21 marzo 2019 n. 332;
- il D.R. 1080/2023 con cui è stato emanato il Regolamento per le attività di tutorato;
- il Bando di concorso per titoli e colloquio emanato con D.D. n. 11673 prot. n. 232433 del 30/09/2024 nell'ambito del Progetto "Piano Lauree Scientifiche 2021-2023 – Progetto Nazionale di Chimica" per l'attribuzione agli studenti capaci e meritevoli dell'Università degli Studi di Firenze di assegni per attività di tutorato, per un impegno orario complessivo pari a 480 ore nel corso dell'anno accademico 2024-2025;
- il D.D. n. 14500 prot. n. 293190 del 20/11/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;
- gli atti del concorso per titoli e colloquio per l'attribuzione agli studenti capaci e meritevoli dell'Università degli Studi di Firenze di assegni per attività di tutorato richiamati in premessa;
- constatata la regolarità formale della procedura di concorso;



DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione per l'attribuzione agli studenti capaci e meritevoli dell'Università degli Studi di Firenze di assegni per attività di tutorato, per un impegno orario complessivo pari a 480 ore nel corso dell'anno accademico 2024-2025, nell'ambito del Progetto "Piano Lauree Scientifiche 2021-2023 – Progetto Nazionale di Chimica";
2. di conferire i suddetti assegni, nel rispetto dei termini e delle condizioni previsti dal bando di cui in premessa, agli studenti risultati vincitori della selezione in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata:

	Cognome e Nome	Punteggio
1	BIGELLI CONSUELO	84/100
2	---	---
3	---	---

Sesto Fiorentino, 18 dicembre 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Stefano Menichetti