



IL DIRIGENTE


N°

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- Visto l'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- Vista la Legge 24 dicembre 1993, n. 537 relativa agli interventi correttivi di finanza pubblica;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione con modifiche del Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca in cui si prevede l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per la scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico integrative propedeutiche al recupero;
- Visto il Decreto Ministeriale 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di un'organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 relativo al "Regolamento recante mobilità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il D.L. n. 68 del 29 marzo 2012 che revisiona la normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6 definisce le "Norme sul diritto agli studi universitari";
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale n. 881 del 23 marzo 2015, e successive mm.ii.;

- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24/04/2009 e successive mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 9 del 4.01.2016 modificato con D.R. n. 230 del 22/01/2024;
- Visto il D.D. n. 448 del 03.02.2023;
- Viste le note del Dirigente dell'Area finanziaria prot. 143710 del 12/02/2024 e prot. n. 143717 del 12/02/2024;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 22/05/2024;
- Visto il **bando n. 2474 del 13/06/2024** per l'attribuzione di **n. 48 collaborazioni** finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 24/06/2024, punto 6), trasmessa con Prot. n. 276402 del 25/07/2024;
- Visto il proprio decreto n. 3219 del 26/07/2024 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
- Visto il verbale del 04/09/2024 della commissione per l'assegnazione degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato bando **n. 2474 del 13/06/2024**, trasmesso con prot. N. 305321 del 06/09/2024

DECRETA

Art. 1 Sono emanate le graduatorie di merito della selezione di cui al **bando n. 2474 del 13/06/2024**, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 10/09/2024 |
| Prot. <u>306769</u> Tit. <u>V. Cl. 2</u> ... |
| Rep. Decreti <u>3717</u> |

II DIRIGENTE
Dott. Giuseppe Caruso

Graduatorie Bando n. 2474 del 13/06/2024

n. 26 forme di collaborazione della durata di **40 ore** riservate agli studenti iscritti ai Corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Scienze Chimiche, a supporto degli insegnamenti con laboratorio del SSD CHIM dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale (**graduatoria 1**):

| POSIZIONE | MATRICOLA | PUNTEGGIO |
|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 1000043684 | 27,36 |
| 2 | M17000096 | 26,91 |
| 3 | 1000066628 | 25,53 |
| 4 | 1000070092 | 25,30 |
| 5 | 1000068207 | --* |

* Il candidato dichiara un numero errato di esami e quindi non viene assegnato alcun punteggio

n. 10 forme di collaborazione della durata di **40 ore**, riservate agli studenti iscritti al Dottorato in Scienze Chimiche e Dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie, a supporto degli insegnamenti con laboratorio dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale (**graduatoria 2**):

| POSIZIONE | MATRICOLA |
|------------------|------------------|
| 1 | 1000052546 |
| 2 | 1000027687 |

n. 3 forme di collaborazione della durata di **40 ore**, riservate agli iscritti al Dottorato in Fisica, a supporto dell'insegnamento di "Fisica II e Laboratorio" dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale (**graduatoria 3**):

| POSIZIONE | MATRICOLA | PUNTEGGIO |
|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 1000054506 | 28,58 |
| 2 | 1000022507 | 28,22 |

n. 3 forme di collaborazione della durata di **40 ore**, riservate agli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Physics, a supporto dell'insegnamento di "Fisica II e Laboratorio" dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale (**graduatoria 4**):

| POSIZIONE | MATRICOLA | PUNTEGGIO |
|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 1000067806 | 27,87 |
| 2 | 1000042972 | 27,10 |
| 3 | 1000067835 | 25,87 |

n. 3 forme di collaborazione della durata di **40 ore**, riservate agli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Matematica, a supporto dell'insegnamento di "Matematica I e II" dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale:

Non sono pervenute domande

n. 3 forme di collaborazione della durata di **40 ore**, riservate agli studenti iscritti al Dottorato in Matematica, a supporto dell'insegnamento di "Matematica I e II" dei Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale:

Non sono pervenute domande