



Prot. 2603 del 03/08/2022
Rep. N. 470/2022
Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.3 INCARICHI PER ATTIVITA'
DI DIDATTICA INTEGRATIVA - CANDIDATI DOTTORANDI – 40 ORE**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

Visto il D.M. 270/2004;

Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.13 comma 1

Vista la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero

Vista la delibera del Senato Accademico n. 83/19 del 05/03/2019 con la quale è stata approvata la ripartizione del contributo a sostegno dei corsi internazionali;

Viste le disposizioni direttoriali n. 2416/2019 del 06.06.2019 e n. 2852/2019 del 05/03/2019 con le quali è stato autorizzato il trasferimento dei contributi relativi ai corsi internazionali

Visto l'art. 2, comma 3 del D.M. 198/2003

Vista la delibera n. 69/2020 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 23/09/2020 con la quale è stata approvata la ripartizione degli incarichi

Visto il bando Prot n. 2188 del 30/06/2022 Rep. n. 413/2022 per il conferimento di n.3 incarichi per attività di didattica integrativa, nell'ambito dei corsi di studio internazionali della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, così ripartiti: ING-IND/22 Water treatment processes and environmental technology LM22 –

**Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale Università degli Studi di
Roma "La Sapienza" Segreteria di
Presidenza**

Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 4458 5501 - 706 F (+39) 06 4458 5714
www.ing.uniroma1.it



Ingegneria Chimica; ING-IND/25 Computer aided process control LM22 – Ingegneria Chimica; ING-IND/27 Green chemistry & process engineering” LM22 – Ingegneria Chimica

Vista la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Rep. n. 450/2022 Prot n. 2435 del 22/07/2022

Visti il verbale preliminare e il verbale valutazione titoli della procedura per il conferimento di n. 3 incarichi per attività didattica integrativa per n.40 ore ciascuno, rivolti a candidati dottorandi redatto in data 25/07/2022, con Prot. n. 2589 del 03/08/2022_Rep. 467/2022

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 3 incarichi per attività didattica integrativa per n.40 ore ciascuno, rivolti a candidati dottorandi di cui al Bando Prot. N. 2188 Rep. N. 413/2022 del 30/06/2022

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. per l'insegnamento: Water treatment processes and environmental technology - ING-IND/22 – CdL LM22 Ingegneria Chimica - Domenico Rosa
2. per l'insegnamento: Computer aided process control - ING-IND/25 - CdL LM22 Ingegneria Chimica - Antonio Trinca
3. per l'insegnamento: Green chemistry & process engineering - ING-IND/27 - CdL LM22 Ingegneria Chimica 1. Martina Damizia

Art. 3 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, gli studenti sottoelencati sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di n. 3 incarichi per attività didattica integrativa per n.40 ore ciascuno, rivolti a candidati dottorandi di cui al Bando Prot. N. 2188 Rep. N. 413/2022 del 30/06/2022

1. DOMENICO ROSA – ING-IND/22: 3/10
2. ANTONIO TRINCA – ING-IND/25: 4/10
3. MARTINA DAMIZIA – ING-IND/27: 9/10

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web della Facoltà e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma,
03/08/2022

Il Responsabile della Struttura
f.to Prof. Antonio D'Andrea
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.
39/93