



Verona, 15 febbraio 2024

Decreto di approvazione atti, assegnazione incarichi e approvazione contratti del bando pubblico di selezione n. 23-099 rep. N. 993/2024 prot. 48917 del 29/01/2024 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i CdS del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione A.A. 2023/2024.

IL DIRETTORE

- Vista la L. 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art.18 comma 1;
- Richiamato il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 1768/2011 con modifiche apportate dal D.R. 924/2012, D.R. 1713/2014, D.R. 433/2020 e D.R. 4100/2020;
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione del 16 gennaio 2024 che autorizza la messa a bando degli insegnamenti rimasti vacanti a seguito della cessazione dal servizio del dott. Giovanni Muscolo;
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 23-099 rep. N. 993/2024 prot. 48917 del 29/01/2024;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di area automatica-bioingegneria-ingegneria-informatica, fisica e medica, riunitasi in data 9 febbraio 2024;

DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. È approvata la seguente graduatoria di merito degli incarichi a concorso:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	Cod. Settore	C F U	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
622887	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY - INGEGNERIA INFORMATICA PER LA ROBOTICA E L'INDUSTRIA INTELLIGENTE	4S009015 - INDUSTRIAL PLANTS & PRODUCTION MANAGEMENT 4S009060 - INDUSTRIAL PLANTS	1	C	ING-IND/13	3	LAB Laboratorio 24, LEZ Lezione: 18	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1. Giovanni Gerardo Muscolo

3. Sono dichiarati, quindi, vincitori e assegnatari i seguenti candidati:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	Cod. Settore	C F U	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
622887	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY - INGEGNERIA INFORMATICA PER LA ROBOTICA E L'INDUSTRIA INTELLIGENTE	4S009015 - INDUSTRIAL PLANTS & PRODUCTION MANAGEMENT 4S009060 - INDUSTRIAL PLANTS	1	C	ING-IND/13	3	LAB Laboratorio 24, LEZ Lezione: 18	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Giovanni Gerardo Muscolo

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i CdS del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione per l'A.A. 2023/2024.
5. Sono approvati i contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 3.

Il Direttore
Prof. Michele Milella