



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PERSONALE DOCENTE

Decreto rettorale

Classificazione: VII/4

N. allegati 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2020/2021, DI CUI AL D.R. REP. N. 43/2021, DIPARTIMENTO DI STUDI AZIENDALI E GIURIDICI

II RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art.23 comma 2;
- visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. 1529/2012 del 17/10/2012;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici del 03/12/2020, con cui si invita l'Amministrazione universitaria a procedere all'emissione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio previsti dal Regolamento didattico di ateneo emanato con D.R. n. 1332 del 26/09/2016, per l'insegnamento: 102543 - LABORATORIO DI INFORMATICA, Corso di studio – EE001 – ECONOMIA E COMMERCIO;
- visto l'Avviso di selezione, emesso in data 20/01/2021 con scadenza 04/02/2021;
- visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

1. Sono approvati in via provvisoria gli atti della selezione per il conferimento di un contratto, per l'a.a. 2020/2021, per l'insegnamento: 102543 - LABORATORIO DI INFORMATICA, Corso di studio – EE001 – ECONOMIA E COMMERCIO, presso il Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici, dai quali è risultato idoneo il Dott. Domenico Ferraro.
2. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Siena, è possibile presentare ricorso avverso l'esito della selezione entro cinque giorni dalla pubblicazione del presente provvedimento nell'albo on-line di Ateneo.
Decorso il suddetto termine l'approvazione degli atti diviene definitiva.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Francesco Frati

Visto
Maria Rita Sbardella
Responsabile del procedimento