



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. 1448/2020, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA

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 Biotecnologie, Chimica e Farmacia del 15/07/2020, con cui si invita l'Amministrazione Universitaria a procedere all'emissione di un Avviso di selezione pubblica per il conferimento di un contratto, per l'a.a. 2020/2021, per l'insegnamento: 2009804 - MODULO I: CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO – MODULO I Sottogruppo 1B, Corso di studio: SE002 - SCIENZE CHIMICHE;
- visto l'Avviso di selezione, emesso in data 08/09/2020 con scadenza 23/09/2020;
- 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: 2009804 - MODULO I: CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO - – MODULO I Sottogruppo 1B, Corso di studio: SE002 - SCIENZE CHIMICHE, presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, dai quali è risultata idonea la Dott.ssa Maddalena CORSINI.
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