



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SECRETARIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: VII/1

N. allegati: 0

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per le attività del Progetto PLS Insieme Oltre, Biologia e Biotecnologie, Azione 2: Attività didattica tutoriale in MATEMATICA, in linea con analoga azione del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Biologia e Biotecnologie 2017-18 – Rif.: Avviso n.1 del 18/02/2021.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n. 1 del 18/02/2021 del Dipartimento di Scienze della vita relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per le attività del Progetto PLS Insieme Oltre, Biologia e Biotecnologie, Azione 2: Attività didattica tutoriale in MATEMATICA, in linea con analoga azione del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Biologia e Biotecnologie 2017-18.

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui avviso n. 1 del 18/02/2021 del Dipartimento di Scienze della vita relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per le attività del Progetto PLS Insieme Oltre, Biologia e Biotecnologie, Azione 2: Attività didattica tutoriale in MATEMATICA, in linea con analoga azione del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Biologia e Biotecnologie 2017-18, è così composta:

Prof. Daniela Marchini;
Prof. Giulia Simi;
Dott. Ilaria Bonini.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Luca Bini

Visto

Il Responsabile del procedimento

Antonella Di Bello