

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORTEAMENTO

Integrazione al Verbale del 24 gennaio 2020

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 24 Gennaio 2020 alle ore 14,30 si è riunito nell'Aula 327 del Plesso Didattico di Viale Morgagni 40-44, Firenze, il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Piani di studio
4. Assegnazione tirocini
5. Assegnazione tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Luigia Pazzagli, David Baracchi, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli
Assenti giustificati: Giorgio Mastromei, Anna Maria Pugliese,
Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 14,45 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

----- *omissis* -----

8. Varie ed eventuali

----- *omissis* -----

RICHIESTA PARERE DIDATTICO - WATER RIGHT AND ENERGY FOUNDATION ONLUS

E' pervenuta la seguente richiesta di parere didattico da parte dell'ufficio Orientamento e Job Placement

LM-6 - Biologia dell'ambiente e del comportamento (attività formativa)

1) creazione di contenuti divulgativi e informativi, dedicati ai propri coetanei e non solo. Il percorso, in particolare, è orientato alla definizione di metodologie di ricerca, verifica delle fonti, divulgazione delle

informazioni sull'attualità inerenti i temi che costituiscono il core business della Fondazione e del suo Organo di Stampa, dare voce alle teorie dei principali e/o emergenti opinionisti sui temi di cui sopra, articolare un dibattito fondato e supportato dalla coerenza tecnica e scientifica assicurata dal comitato tecnico scientifico della Fondazione, incoraggiare la creazione di contenuti originali (testi e/o audio-video).

2) Inserimento nel progetto editoriale della WRF nella creazione di una testata giornalistica on-line sui temi dello sviluppo sostenibile, contrasto ai cambiamenti climatici, gestione sostenibile delle risorse ambientali, divulgazione scientifica, scienza e cultura.

Il comitato approva

----- *omissis* -----

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 24 gennaio 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli

