

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Isabella Saggio: 000301_MASTER CODICE CORSO N.26798 2019 SAGGIO;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 26/05/2021 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 8 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di incarichi di docenza nell'ambito del Master in "La Scienza nella pratica giornalistica";

VISTO il bando n. 20/2021-Master del 28/05/2021 (Repertorio n. 483/2021 Prot n. 1510 del 28/05/2021) scaduto il 14/06/2021;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 22 giugno 2021, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTO il decreto di nomina della commissione D.D. Repertorio n. 572/2021, Prot. n. 1765 del 23/06/2021;

VISTI i verbali redatti il 13.07.2021 ed il 27.07.2021 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 8 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di docenza per corsi nell'ambito del Master in "La Scienza nella pratica giornalistica":

Titolo corso:

1. I "social" nella comunicazione e diffusione scientifica ;
2. L'informazione scientifica nei media ;
3. Guida alla scrittura ;
4. Brevettabilità nelle biotecnologie, trasferimento tecnologico ;
5. Bioetica, storia e filosofia della scienza ;
6. Linguaggio radiofonico ;
7. Ideazione e produzione di podcast ;
8. Realizzazione di prodotti video .



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<u>Cognome e nome</u>	<u>Ambito</u>	<u>Punteggio totale</u>
Dott.ssa Bencivelli Silvia	L'informazione scientifica nei media	97/100
Dott.ssa Corati Diana	Realizzazione di prodotti video	67/100
Dott.ssa Fulci Roberta	Linguaggio radiofonico	74/100
Dott. Iannaccone Sandro	I social nella comunicazione e diffusione scientifica	89/100
Dott.ssa Martini Irene	Brevettabilità nelle biotecnologie, trasferimento tecnologico	66/100
Dott. Motta Marco	Ideazione e produzione di podcast	82/100
Dott. Capocci Mauro	Bioetica, storia e filosofia della scienza	77/100
Dott. Venarubea Mattia	Bioetica, storia e filosofia della scienza	26/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la commissione dichiara vincitori della selezione:

La Dott.ssa Silvia Bencivelli per l'ambito "l'informazione scientifica nei media"

Il Dott. Mauro Capocci per l'ambito "bioetica, storia e filosofia della scienza"

La Dott.ssa Diana Corati per l'ambito "realizzazione di prodotti video"

La Dott.ssa Roberta Fulci per l'ambito "linguaggio radiofonico"

Il Dott. Sandro Iannaccone per l'ambito "i social nella comunicazione e diffusione scientifica"

La Dott.ssa Irene Martini per l'ambito "brevettabilità nelle biotecnologie, trasferimento tecnologico"

il Dott. Marco Motta per l'ambito "ideazione e produzione di podcast"

e svolgeranno la loro attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Roma, 30 luglio 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio