

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";

Considerato che dalla verifica preliminare n. 14/2024 (D.D. n.420/2024, Prot. n. 0002116 del 22/05/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 456/2024 - Prot. n. 0002259 del 29/05/2024,) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 30/05/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di 4 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di docenze per dei corsi nell'ambito del Master in "La Scienza nella pratica giornalistica", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGoV:
000301_MASTER CODICE CORSO N.26798 SAGGIO 2024, di cui è responsabile scientifico prof.ssa Isabella Saggio;

Visto il bando n. 14/2024/MASTER dell'11/06/2024 (D.D. n. 526/2024 Prot. n. 0002508 del 30/04/2024) scaduto il 26/06/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il decreto di nomina della commissione n. 751/2024 Prot. n. 0003319 del 29/07/2024;

Visti i verbali redatti il 5 settembre 2024 ed il 1° ottobre 2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 4 incarichi per lo svolgimento dell'attività di lavoro autonomo per lo svolgimento di docenze per dei corsi nell'ambito del Master in "La Scienza nella pratica giornalistica",



a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Cognome e nome | Ambito |
|-------------------|--|
| Silvia Bencivelli | La notizia multimediale. Prospettive di job placement e le professionalità della comunicazione della scienza |
| Diana Corati | Realizzazione di prodotti audiovisivi |
| Elisa Manacorda | L'informazione scientifica nei media |
| Marco Motta | La modulazione dei linguaggi: il linguaggio radiofonico |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori: la dott.ssa Silvia Bencivelli per l'ambito "La notizia multimediale. Prospettive di job placement e le professionalità della comunicazione della scienza", la dott.ssa Diana Corati per l'ambito "Realizzazione di prodotti audiovisivi", la dott.ssa Elisa Manacorda per l'ambito "L'informazione scientifica nei media" e il dott. Marco Motta per l'ambito "La modulazione dei linguaggi: il linguaggio radiofonico".

I vincitori svolgeranno la loro attività a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico sarà la prof.ssa Isabella Saggio.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
02/10/2024 12:56:08

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 02/10/2024 15:19:50

Paolo Valenti