

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, pubblicata con D.D. n. 319/2023 Prot. n. 0001187 del 21/03/2023, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" D.D. n. 370/2023 Prot. n. 0001351 del 03/04/2023;

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 17/04/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_MASTER CODICE CORSO N. 26798 SAGGIO 2023;

Visto il bando n.11/2023 Master del 9/05/2023 (Repertorio n. 486/2023 Prot. n. 0001787 del 09/05/2023) scaduto il 24/05/2023;

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 4 luglio 2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il decreto di nomina della commissione D.D. n. 709/2023 Prot. n. 0002647 del 06/07/2023;

Visti i verbali redatti il 24.07.2023 ed il 02.08.2023 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 5 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di docenza per corsi nell'ambito del Master in "La Scienza nella pratica giornalistica":

- a) I social nella comunicazione e diffusione scientifica
- b) La notizia multimediale. Prospettive di job placement e le professionalità della comunicazione della scienza
- c) L'informazione scientifica nei media
- d) La modulazione dei linguaggi: il linguaggio radiofonico
- e) Realizzazione di prodotti audiovisivi



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Incarico a) I social nella comunicazione e diffusione scientifica

1. Sandro Iannaccone
2. Paola Falcone
3. Federico Chiaramonte

Incarico b) La notizia multimediale. Prospettive di job placement e le professionalità della comunicazione della scienza

1. Silvia Bencivelli
2. Andrea Micoli

Incarico c) L'informazione scientifica nei media

1. Elisa Manacorda
2. Arianna Cimini

Incarico d) La modulazione dei linguaggi: il linguaggio radiofonico

1. Marco Motta

Incarico f) Realizzazione di prodotti audiovisivi

2. Diana Corati

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori:

il dott. Sandro Iannaccone per l'ambito "I "social" nella comunicazione e diffusione scientifica"

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 Elisa Manacorda per l'ambito "L'informazione scientifica nei media"

il dott. Marco Motta per l'ambito "La modulazione dei linguaggi: il linguaggio radiofonico"

la dott.ssa Diana Corati per l'ambito "Realizzazione di prodotti audiovisivi".



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 e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 2 agosto 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to Dott. Paolo Valenti