

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PNRR – MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4, D.D. n.1034 del 17/06/2022, CN5 SPOKE7, “National Biodiversity Future Center – NBFC”, CUP B83C22002950007**

## DECRETO DI RETTIFICA

### 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.40/2023 pubblicata in data 14/12/2023 (D.D. n. 1445/2023 Prot. n. 0004970 del 14/12/2023) 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.53/2024 Prot. n.0000438 del 05/02/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'8 febbraio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di due incarichi per le esigenze del Settore concorsuale 05/I1, Settore scientifico disciplinare BIO/18 per attività di consulenze per attività di divulgazione scientifica in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 SPOKE 7, di cui è responsabile:
1. Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche,
  2. Esperto attività di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche, video e di comunicazione;
- Visto** il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”;
- Vista** la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD, per l'importo di € 1.410.140,00;
- Vista** la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio;
- Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- Visto** il bando n. 6/2024/CE del 13/02/2024 (D.D. n. 67/2024 Prot. n. 0000551 del 13/02/2024) scaduto il 28/02/2024;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 26/03/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- Visto** il D.D. 212/2024 Prot. n. 0001189 del 3/04/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- Visto** il decreto di approvazione n. 356/2024, protocollo 0001667 del 2/5/2024, che per mero errore materiale riportava in maniera erronea i nominativi delle vincitrici degli incarichi,

#### DISPONE CHE

Nel decreto di approvazione atti (D.D. 356/2024, protocollo 0001667 del 2/5/2024) della procedura di selezione per il conferimento di due incarichi di cui al bando n. 6/2024/CE (D.D. n. 67/2024 Prot. n. 0000551 del 13/02/2024), all'art. 2

#### leggasi:

Per l'incarico di "Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche" è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Fulci Roberta

Per l'incarico di "Esperto attività di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche, video e di comunicazione" è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

2. Bencivelli Silvia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Roberta Fulci** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di uno dei due incarichi di cui all'art. 1, nello specifico dell'incarico per "**Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche**", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Silvia Bencivelli** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di uno dei due incarichi di cui all'art. 1, nello specifico dell'incarico per "**Esperto attività di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche, video e di comunicazione**", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### invece di:

Per l'incarico di "Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche" è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Bencivelli Silvia



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Per l'incarico di "Esperto attività di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche, video e di comunicazione" è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

3. Fulci Roberta

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Silvia Bencivelli** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di uno dei due incarichi di cui all'art. 1, nello specifico dell'incarico per "**Esperto di divulgazione scientifica nell'ambito di attività radiofoniche**", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Roberta Fulci** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di uno dei due incarichi di cui all'art. 1, nello specifico dell'incarico per a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti