

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

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”

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”;

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 D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale la Direttrice generale autorizza l’Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione ad effettuare lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_7_DBBCD, per l’importo di € 428.719,50;

Vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

Considerato che dalla verifica preliminare n.33/2024 pubblicata in data 11/10/2024 (D.D. n. 1048/2024, Prot. n. 0004397 dell’11/10/2024) 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.1054/2024 Prot. n. 0004438 del 15/10/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” integrata con D.D. n. 1168/2024, prot. 0004768 del 30/10/2024;



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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 23/10/2024 con cui è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione comparativa per lo svolgimento di una collaborazione “Nell’ambito dell’attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - e dell’attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università - si richiede un esperto per la realizzazione di attività di comunicazione, divulgazione, laboratori didattici e di promozione della mostra organizzata dalla Prof.ssa Isabella Saggio;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov CN5_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002950007 dei quali il responsabile scientifico è la prof. Isabella Saggio;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 33/2024/CE del 05/11/2024 pubblicato con D.D. n.1192/2024, Prot. n. 0004881 del 05/11/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il D.D.1365/2024 Prot. n. 0005556 del 09/12/2024 di nomina della commissione concorsuale;

Visti i verbali della commissione concorsuale del 08/01/2025 e 17/01/2025.

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione “Nell’ambito dell’attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - e dell’attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università - si richiede un esperto per la realizzazione di attività di comunicazione, divulgazione, laboratori didattici e di promozione della mostra organizzata dalla Prof.ssa Isabella Saggio per il progetto PNNR CN5 spoke 7 di cui è responsabile”, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1- **Bencivelli Silvia**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Bencivelli Silvia è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione "Nell'ambito dell'attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - e dell'attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università - si richiede un esperto per la realizzazione di attività di comunicazione, divulgazione, laboratori didattici e di promozione della mostra organizzata dalla Prof.ssa Isabella Saggio per il progetto PNNR CN5 spoke 7 di cui è responsabile", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti