

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

**ALMA@**  
DIGITAL EDUCATION HUB



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA)" Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 1 - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", sub-Investimento "Digital Education Hubs", CUP E68H24000430006**

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles 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";

**Vista** la D.D. MUR 2100 del 15.12.2023 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), M4C1 - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", sub-Investimento "Digital Education Hubs";

**Vista** la D.D. 1152 del 31.07.2024 con cui il MUR ha concesso il finanziamento al progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA)", per complessivi Euro 24.000.000, istituzione capofila l'Università degli studi di Napoli "Federico II" [CUP E68H24000430006];

**Visto** l'Accordo di partenariato "Digital Education Hub: Advance Learning Multimedia Alliance for inclusive Academic Innovation – ALMA", tra 14 Istituzioni universitarie, sottoscritto dalla Magnifica Rettrice, prof.ssa Antonella Polimeni, in data 8.10.2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione della Sapienza n. 413/2024 del 17.12.2024 "Digital Education Hub – DEH" nella quale sono riportate in dettaglio le voci di spesa assegnate alle strutture, che partecipano al progetto;

**Vista** la D.D. n. 5036/2024, prot. n. 214334 del 31.12.2024 con la quale le suddette somme sono state trasferite ai dipartimenti interessati;

**Vista** la delibera n. 58/2025 del CdA del 25 febbraio 2025 con la quale sono state integrate le somme già trasferite ai Dipartimenti nell'ambito del progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA)", CUP E68H24000430006;

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
p.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma  
T (+39) 06 49912154 F (+39) 06 49912351



**Visto** il D.Lgs 75/2017;

**Vista** la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;

**Visto** il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;

**Visto** l'art. 5 del 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 in data 21/10/2025 dalla Prof.ssa Ada Maria Tata;

**Considerato** che dalla verifica preliminare n. 31/2025, pubblicata il 22/10/2025 (D.D. n. 1096/2025 Prot. 0004880 del 22/10/2025) 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. 1111/2025 Prot. n. 0004964 del 28/10/2025) 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 29/10/2025 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Insegnamento di Biologia cellulare e Istologia (6 CFU)" nell'ambito del progetto Digital Education Hub a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la copertura economico-finanziaria sul Progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA)" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 1 - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", sub-Investimento "Digital Education Hubs", CUP E68H24000430006;

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

**Visto** il bando n. 31/2025/ICE del 30/10/2025 (D.D. n. 1125/2025 Prot. n. 0005025 del 30/10/2025);

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 01/12/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

#### **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":



**Ada Maria Tata**

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-04/A

**Annarita Rossi**

Professoressa di II fascia SSD BIOS-04/A

**Antonella de Jaco**

Professoressa di II fascia SSD BIOS-04/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti