

Progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive AcademicInnovation (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 EducationHubs", CUP E68H24000430006

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

BANDO N. 05/2026/ICE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175, di emanazione di un "Avviso pubblico [...] da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 1 Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 2100 del 15 dicembre 2023 di ammissione al finanziamento del "Digital EducationHubs (DEH)";

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

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 AcademicInnovation (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 EducationHub: Advance Learning Multimedia Alliance for inclusive AcademicInnovation – ALMA", tra 14 Istituzioni universitarie, sottoscritto dalla Magnifica Rettore, 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 EducationHub – 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 AcademicInnovation (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;

VISTA 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. 29/2025, pubblicata il 22/10/25 (D.D. 1094/2025 Prot. 0004877 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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva (D.D. 1109/2025 Prot. n. 0004962 del 28/10/2025) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" a firma del Direttore del Dipartimento;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 29/10/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa di cui al bando n. 29/2025/ICE (D.D. 1123/2025 Prot. 0005023 del 30/10/2025)

VISTO il bando 29/2025/ICE (D.D. 1123/2025 Prot. 0005023 del 30/10/2025), scaduto il 14/11/2025:

CONSIDERATA la rinuncia da parte del candidato vincitore della suddetta procedura selettiva, a seguito del Decreto di approvazione degli atti (D.D. 44/2023 Prot. 00000194 del 16/01/2026);

CONSIDERATA l'esigenza di copertura per un incarico in "Insegnamento chimica generale ed inorganica (recupero 6 CFU)" nell'ambito del progetto Digital EducationHub, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 05/02/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

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 EducationHubs", 000301_Digital Education Hub_E68H24000430006_Tata CUP E68H24000430006;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Insegnamento chimica generale ed inorganica (recupero 6 CFU)" nell'ambito del progetto Digital EducationHub a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ARTICOLO 1 Oggetto dell'incarico

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Insegnamento chimica generale ed inorganica (recupero 6 CFU)" nell'ambito del progetto Digital EducationHub.

ARTICOLO 2 Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico dovrà concludersi entro 3 mesi dalla sottoscrizione del contratto. Il soggetto contraente verrà remunerato con un compenso di euro 3.686,63 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla vigente normativa. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA per il percettore l'importo del compenso lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

ARTICOLO 3 Modalità di svolgimento dell'incarico

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

ARTICOLO 4 Requisiti per l'ammissione alla procedura

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Analitica, Chimica Industriale e titoli ad esse equiparati

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

ARTICOLO 5 Criteri di valutazione

Il punteggio sarà espresso in centesimi e la votazione minima per essere collocati utilmente in graduatoria è 40/100.

Sono titoli valutabili:

- Voto conseguito nella laurea Magistrale e/o nelle lauree ad essa equiparate
- Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o discipline affini
- Esperienze di tutorato in corsi di Chimica Generale e Inorganica
- Esperienza di didattica frontale nell'ambito della Chimica Generale e Inorganica a livello terziario e secondario
- Possesso della abilitazione all'insegnamento della Chimica nelle scuole secondarie
- Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali o internazionali di ambito chimico
- Borse di ricerca, assegni o contratti relativi a progetti di ricerca in ambito chimico

ARTICOLO 6 Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato al bando (All. A) e sottoscritta in originale dal/dalla candidato/a potrà essere presentata esclusivamente via e-mail (inviata anche da un indirizzo non di posta certificata) all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

con il seguente oggetto: "**BANDO N. 05/2026/ICE**"

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del presente bando, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Nell'invio della domanda i file allegati al messaggio dovranno essere in formato PDF ed il messaggio più gli allegati non dovranno pesare complessivamente più di due mega byte. L'eventuale disagio nel recapito di posta elettronica certificata determinato dal superamento della dimensione massima consentita del messaggio sarà imputabile esclusivamente al candidato che pertanto non potrà sollevare eccezioni di sorta in merito.

ARTICOLO 7 Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

ARTICOLO 8 Conferimento incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":

a) una versione del suo curriculum vitae, conforme al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

ARTICOLO 9 Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e a utilizzarli esclusivamente

ARTICOLO 10 Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il dott. Paolo Valenti, Responsabile Amministrativo Delegato del dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, p. le Aldo Moro n. 5 - Roma (concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti