









Codice ICE 22/2025 Id. 206/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.4.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Progetto PNRR ALMA - Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation
CUP E68H24000430006

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

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

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

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

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

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", approvato con D.R. n.

1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla

Commissione Europea 3 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 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

**VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano

nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle

amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1,

del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

VISTO il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari

opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità

nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

VISTO il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché

dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e

valorizzazione dei giovani;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 983 del 24.07.2023 con cui sono stati definiti gli indirizzi generali ai fini

della selezione e del finanziamento, nell'ambito dell'investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", di n. 3 Digital Education Hubs (DEH) per migliorare la capacità del sistema della formazione superiore di offrire istruzione digitale a tutti gli studenti universitari, al fine di agevolare anche gli studenti che necessitano di flessibilità temporale e logistica, mirando ad una maggiore











inclusione e all'aumento di laureati in Italia;

VISTO l'Avviso n. 2100 del 15.12.2023 del Ministero dell'Università e della Ricerca per la presentazione di

Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle 3 università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate"- Sub-Investimento 3) "Digital

Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1005 del 05.07.2024 di approvazione delle graduatorie relative all'Avviso

di cui al D.D. n. 2100 del 15.12.2023 dal quale risulta che il Progetto Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation - ALMA risulta essere primo nella sezione "B. Graduatoria proposte progettuali ammesse e finanziabili per la macroripartizione del

Mezzogiorno";

**VISTO** il decreto ministeriale di concessione del finanziamento n. 1152 del 31.07.2024 relativo al progetto

ALMA - Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation - Sub-

investimento "Digital Education Hubs (DEH);

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 deliberazione n. 413/24 del CdA del 17/12/2024;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti

nel PNRR.

VISTA la richiesta presentata in data 01/09/25 da MARCO D'ABRAMO;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare codice ICE-VP 08/2025, pubblicata il 03/09/25 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 del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli

Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria fondi 000004\_25\_DEH \_DAbramo\_dabra mo\_pnrr - Digital

Education Hub: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation -

ALMA PNRR (CUP E68H24000430006 - Responsabile Scientifico Prof. D'ABRAMO);

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo

Delegato del Dipartimento di Chimica;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/09/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 22/2025 prot.n. 2589 del 23/09/25 scaduto il 08/10/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del 22/10/25 prot.n.

2899;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 10/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del











Dipartimento di Chimica;

**VERIFICATA** 

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

# **DISPONE**

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Attività di gestione, supporto e sviluppo per la didattica immersiva", presso il Dipartimento di Chimica.

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
OLIVIERI ALESSIO	56,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. OLIVIERI ALESSIO con punti 56,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico, Prof. Marco D'ABRAMO, e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

> F.to Il Direttore prof. OSVALDO LANZALUNGA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa CLAUDIA PISTIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93