

**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**

Codice ICE 6/2025  
Rep. 43/2025 Prot.1614

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

- 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 LT161/21 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 Education Hubs (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 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;
- 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **FRANCESCO MICHELOTTI**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/03/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare codice **ICE-VP 6/2025**, pubblicata il **25/03/25**, 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 dal Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" a firma del Direttore del Dipartimento;

- 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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/03/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando ICE **6/2025** prot.n. **1113** del **07/04/25** scaduto il 22/04/25;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **14/05/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del 19/05/25 prot.n. **1506**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/05/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/05/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/05/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "**Sviluppo di un ellissometro ottico comandabile da remoto e di un sistema di gestione del suo interfacciamento alla rete internet nell'ambito del progetto Digital Education Hub**", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato                  |
|----------------------------|
| <b>SCIPIONI ALESSANDRO</b> |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **SCIPIONI ALESSANDRO**, 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 MICHELOTTI F. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **27/05/25**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ANNA VIGORITO

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