

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Querzoni Leonardo

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

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";

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-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;

Considerato che con Decreto Ministeriale n. 983 del 24.07.2023 sono stati definiti gli indirizzi generali i 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;

Considerato che con Decreto Direttoriale n. 2100 del 15.12.2023 è stato emanato l'Avviso Pubblico per la presentazione per la presentazione di Proposte progettuali finalizzate alla creazione di tre Digital Education Hubs (di seguito "Avviso") 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 università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" – SubInvestimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU;

Considerato che con Decreto Direttoriale n. 1005 del 5-07-2024 "approvazione delle graduatorie



relative all'Avviso di cui al DD 2100 del 15-12-2023 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";

Considerato che con "Decreto Direttoriale n. 1152 del 31-07-2024 - concessione del finanziamento relativo all'Avviso di cui al DD 2100 del 15.12.2023" il Progetto Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA), con CUP E68H24000430006, con Istituzione Capofila l'Università degli Studi di Napoli Federico II è ammesso al finanziamento di € 24.000.000,00 €;

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;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Querzoni Leonardo

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Attività di supporto tecnico all'integrazione di una piattaforma di tipo "laboratorio virtuale" all'interno dell'infrastruttura dei laboratori della facoltà I3S. Testing della piattaforma per l'identificazione, valutazione e successiva segnalazione di bug, Supporto tecnico per l'utilizzo della piattaforma.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Informatica, Ingegneria Informatica o equiparabili

Pubblicazioni scientifiche (inclusa la tesi di laurea magistrale/specialistica), Altri titoli collegati all'attività svolta quali titoli di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa), Comprovata esperienza nello sviluppo/testing/conduzione di sistemi informatici a supporto di attività didattica e/o di ricerca;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/12/2025 al 23/01/2026.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 18/12/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it