



AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO PER I SEGUENTI PROFILI :

PROFILO A) SVILUPPO DI UNA "OPEN LESSON" PER IL CORSO DI FONDAMENTI DI INFORMATICA - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO A;**

PROFILO B) ANALISI, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA SMART GUIDE INTERATTIVA DEDICATA AI CORSI DI STUDIO DI INGEGNERIA - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO B;**

PROFILO C) SVILUPPO TECNICO E MULTIMEDIALE DI UNA "OPEN LESSON" ARTICOLATA IN 2-3 UNITÀ SULL'USO DI GIT, SISTEMA DI CONTROLLO DI VERSIONE FONDAMENTALE PER LA GESTIONE PROFESSIONALE DEL CODICE E LA COLLABORAZIONE NEI TEAM DI SVILUPPO - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO C;**

NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ADVANCED LEARNING MULTIMEDIA ALLIANCE FOR INCLUSIVE ACADEMIC INNOVATION" (ALMA), PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", INVESTIMENTO 3.4 "DIDATTICA E COMPETENZE UNIVERSITARIE AVANZATE", SUB-INVESTIMENTO 3 "DIGITAL EDUCATION HUBS (DEH)", FINANZIATO DA UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - CUP: E68H24000430006.

SCADENZA: 02/02/2026 ORE 10:00

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTA la Legge n. 241/1990, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii., in particolare l'art. 7, comma 6 secondo cui le Amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei presupposti di legittimità previsti, e il successivo comma 6 bis il quale stabilisce che le amministrazioni pubbliche conferiscono tali incarichi individuali di collaborazione mediante procedure comparative;

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1
Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 62/2013 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";

VISTO l'art. 7 "Modifiche alla disciplina in materia di accesso ai posti di lavoro presso le pubbliche amministrazioni" della Legge 6 agosto 2013, n. 97 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea - Legge europea 2013" e ss.mm.ii;

VISTA la Legge 11 dicembre 2016 n. 232, art. 1, comma 303, lett. a) che prevede che gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del D.lg. 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della Legge 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO il D.lg. n. 33/2013 e ss.mm.ii. recante il riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche amministrazioni;

VISTO il Regolamento UE 2016/679, disciplinante il codice in materia di protezione dei dati personali;

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

TENUTO CONTO dei principi fondamentali del PNRR, tra cui:

- Digitalizzazione e innovazione: promozione della transizione digitale nella pubblica amministrazione e nei servizi ai cittadini;
- Transizione ecologica: rispetto dei criteri ambientali minimi (CAM) e incentivazione di soluzioni ecosostenibili;
- Inclusione sociale e territoriale: riduzione dei divari territoriali e rafforzamento della coesione sociale;
- Parità di genere e giovani: promozione della parità di genere e dell'occupazione giovanile nelle procedure di affidamento;
- Efficienza e trasparenza: utilizzo di strumenti e piattaforme digitali per garantire procedure di gara aperte e concorrenziali, in linea con i principi di legalità e buona amministrazione;

VISTA la circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32, del Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, recante "Piano nazionale di ripresa e resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente", che impone all'amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



CONSIDERATO CHE la procedura di selezione è subordinata al rispetto, in attuazione del PNRR, dei principi trasversali di cui all'art. 18, par. 4, lett. o) del Regolamento (UE) 2021/241, in particolare: parità di genere, protezione e valorizzazione dei giovani, superamento dei divari territoriali;

VISTO il decreto interministeriale del 9 luglio 2009, recante l'equiparazione tra i diplomi di laurea vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex D.M. 509/99 e lauree magistrali (LM) ex D.M. 270/04 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. 30 luglio 2009, n. 189 "Regolamento concernente il riconoscimento dei titoli di studio accademici, a norma dell'articolo 5 della legge 11 luglio 2002, n. 148";

VISTO il D.M. 983 del 24 luglio 2023, che ha definito 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, 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;

VISTO l'accordo di partenariato sottoscritto dal Rettore il 21 ottobre 2024 per la costituzione del "Digital Education Hub: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation – ALMA", a valere su M4C1 PNRR investimento 3.4 (Didattica e competenze universitarie avanzate) – Sub-investimento "Digital Education Hubs (DEH)";

VISTO il D.M. n. 1005 del 5 luglio 2024 che ha approvato le graduatorie per ciascuna macro-ripartizione, ed ha finanziato la proposta progettuale DEHALMA con complessivi € 24.000.000,00;

VISTO il D.M. n. 1152 del 31 luglio 2024 riguardante la concessione del finanziamento e l'attribuzione del Codice Unico di Progetto (CUP) E68H24000430006 per la proposta progettuale in esame (ID: DEH2023-00012) con inizio attività dal 2 settembre 2024;

CONSIDERATO CHE l'Università degli Studi di Sassari è risultata assegnataria di un importo di € 702.562,00;

CONSIDERATO CHE l'obiettivo del sub-investimento "Digital Education Hub" mira a:

- Rafforzare le competenze digitali avanzate nelle università;
- Sostenere l'innovazione didattica digitale;
- Promuovere la formazione di docenti universitari sull'uso delle tecnologie digitali;
- Realizzare hub territoriali per la didattica digitale, in rete con Atenei, Enti di Ricerca e Imprese;

VISTE le delibere del Senato Accademico (rep. n. 54/2025, prot. n. 54641 del 27 maggio 2025) e del Consiglio di Amministrazione (Rep. n. 70/2025 Prot. n. 55987 del 30 maggio 2025) in cui sono stati approvati i seguenti punti: ratifica dell'Accordo di partenariato sottoscritto dal Rettore il 21/10/2024 per la costituzione del "Digital Education Hub: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA)" Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP: E68H24000430006

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



Academic Innovation – ALMA”, a valere su M4C1 PNRR Investimento 3.4 (Didattica e competenze universitarie avanzate) – Subinvestimento “Digital Education Hubs (DEH), finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”; approvazione del budget e delle relative modalità di utilizzo; assegnazione all’Area Didattica e Servizi agli studenti la gestione del progetto, ed in particolare all’Ufficio Segreterie Studenti e Offerta formativa la gestione contabile e amministrativa dello stesso;

VISTA la nota del Dirigente dell’Area Didattica e Servizi agli Studenti con la quale è stata comunicata l’emanazione del D.R., Prot. n. 2279 del 30/06/2025, Regolamento per la produzione di materiale didattico digitale e l’erogazione della didattica in modalità e-learning emanato con Delibera del Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione del 13 giugno 2025;

VISTA la nota del Dirigente dell’Area Didattica e Servizi agli Studenti, Prot n. 2254 del 27/06/2025, con la quale è stata comunicata al Dipartimento di Ingegneria la Ripartizione del finanziamento fondi del progetto “Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation” acronimo ALMA 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” - Sub-Investimento 3) “Digital Education Hubs (DEH)”, finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU - CUP E68H24000430006), con un importo attribuito al Dipartimento pari a € 16.275,00 di cui € 15.000,00 graveranno sulla voce b.1 e € 1.275,00 graveranno sulla voce “Costi generali” per eventuale copertura dell’IRAP in quanto spesa non riconosciuta ammissibile;

RICHIAMATO lo Statuto dell’Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07 dicembre 2011 e pubblicato nella G.U. serie generale n. 298 del 23 dicembre 2011 e ss.mm.ii. con ultime modifiche con Decreto Rettoriale n. 100892 del 16 settembre 2024 pubblicato nella G.U. (Serie Generale) n. 225 del 25 settembre 2024;

RICHIAMATO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Università degli Studi di Sassari, nel quale all’art. 39 è stabilito che il processo di revisione della programmazione può interessare variazioni del budget con vincolo di destinazione per maggiori ricavi per finanziamenti esterni vincolati nella destinazione;

VISTO il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione, modificato con D.R. n. 1850 del 10/07/2013, prot. n. 17647;

VISTO il Codice Etico dell’Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2341 del 06/10/2011;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 17 dicembre 2025 con cui sono state definite le proposte per lo sviluppo di contributi didattici e formativi digitali considerando 2 tipologie di iniziative denominate “Open Lessons e “Smart Guide”, nell’ambito del progetto “Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation” (ALMA);

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate”;
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



CONSIDERATA l'esigenza, in relazione all'attività progettuale, di individuare collaborazioni all'attività di ideazione, progettazione e realizzazione dei contenuti didattici relativi a n. 2 tipologie di iniziative denominate "Open Lessons e "Smart Guide" all'interno del progetto DEH-ALMA;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 17 dicembre 2025 che, ha autorizzato la pubblicazione del bando per incarichi di lavoro autonomo, al fine di sviluppare contributi didattici e formativi digitali considerando 2 tipologie di iniziative denominate "Open Lessons" e "Smart Guide", nell'ambito del progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation" (ALMA);

CONSIDERATO CHE in seguito alla pubblicazione della cognizione interna con scadenza presentazione domande al 02/01/2026, contenente una dettagliata descrizione dell'attività richiesta, così come previsto dal dispositivo normativo sul conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6, del Decreto legislativo n. 165/2001, nonché all'art. 2 del Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione, il fabbisogno è andato deserto;

RITENUTO CHE sia interesse primario dell'Amministrazione Universitaria di avvalersi della collaborazione di personale dotato di idonei requisiti per lo svolgimento delle attività sopra menzionate;

VISTE le disposizioni normative, di Ateneo e le linee guida MUR, per il monitoraggio e la rendicontazione dei progetti PNRR;

ACCERTATA l'inesistenza di graduatorie utili;

ACCERTATO che la copertura finanziaria è disponibile, a valere sul Progetto del Dipartimento finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Codice identificativo "UA.A.2017_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS" - CUP E68H24000430006;

DECRETA

ART. 1 - FINALITÀ

È indetta una procedura di valutazione comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 3 incarichi di lavoro autonomo** per l'espletamento delle seguenti attività:

PROFILO A):

Sviluppo di una "OPEN LESSON" per il corso di Fondamenti di Informatica - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO A;**

PROFILO B):

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



ANALISI, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA SMART GUIDE INTERATTIVA DEDICATA AI CORSI DI STUDIO DI INGEGNERIA - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO B;**

PROFILO C):

SVILUPPO TECNICO E MULTIMEDIALE DI UNA OPEN LESSON ARTICOLATA IN 2-3 UNITÀ SULL'USO DI GIT, SISTEMA DI CONTROLLO DI VERSIONE FONDAMENTALE PER LA GESTIONE PROFESSIONALE DEL CODICE E LA COLLABORAZIONE NEI TEAM DI SVILUPPO - **COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO C;**

nell'ambito del progetto "Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation" (ALMA), 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" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-Investimento 3 "Digital Education Hubs (DEH)", finanziato dall'Unione europea - NextGeneration UE - CUP: E68H24000430006.

Gli incaricati svolgeranno, in autonomia di prestazione e in raccordo con i docenti responsabili, le attività di seguito indicate, con l'obiettivo di fornire, in coerenza col progetto, un'educazione digitale di alta qualità agli studenti universitari e in generale a tutto il Paese, nell'ambito delle tematiche individuate. I materiali formativi contribuiranno a promuovere una formazione di qualità a tutti i livelli del sistema universitario e a sostenere la cultura del *lifelong learning* attraverso strategie didattiche online e rilascio di microcredenziali, che favoriscono il fabbisogno curriculare e professionale, agendo al tempo stesso sia nel potenziamento dei percorsi universitari sia nei principi dell'educazione aperta (*open education*).

Di seguito i docenti di riferimento:

RESPONSABILI	ATTIVITA' DA SVOLGERSI
1 Prof. Enrico Grosso	Sviluppo di una "Open Lesson" per il corso di Fondamenti di Informatica.
2 Prof. Andrea Trunfio	Sviluppo tecnico e multimediale di una "Open Lesson" articolata in 2-3 unità sull'uso di Git, sistema di controllo di versione fondamentale per la gestione professionale del codice e la collaborazione nei team di sviluppo.
3 Dott. Pietro Ruiu	Analisi, progettazione e sviluppo di una Smart Guide

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1
Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



interattiva dedicata ai corsi di studio di Ingegneria.

Nello specifico, nell'ambito del suddetto progetto, le persone selezionate dovranno svolgere le seguenti attività, altamente specializzate e qualificate:

PROFILO A):

Sviluppo di una “Open Lesson” per il corso di Fondamenti di Informatica: l’incaricato dovrà in particolare dettagliare lo svolgimento di una o più prove d’esame, su indicazione del docente titolare, per un totale di circa due ore di contenuto audio/video. Il collaboratore dovrà focalizzarsi sull’applicazione delle metodologie di programmazione previste, sulla strutturazione dei dati e sulla modularizzazione della soluzione, mostrando come esse consentano di affrontare con successo la prova finale. L’iniziativa include le attività di editing e post-produzione, la redazione di trascrizioni e sottotitoli per garantire la piena accessibilità dei contenuti audio/video e il rilascio del modulo didattico nel rispetto dell’identità visiva DEH ALMA.

PROFILO B):

Sviluppo tecnico e multimediale di una Open Lesson articolata in 2-3 unità sull’uso di Git, sistema di controllo di versione fondamentale per la gestione professionale del codice e la collaborazione nei team di sviluppo. Il materiale dovrà essere finalizzato a supportare gli studenti del corso di Programmazione a Oggetti nell’acquisizione di competenze pratiche indispensabili per il successo all’esame e per la gestione dei progetti d’anno. L’attività include la produzione di video tutorial (editing e post-produzione), la predisposizione di repository ed esercitazioni pratiche, la redazione di trascrizioni e sottotitoli per garantire la piena accessibilità dei contenuti e l’assemblaggio finale del modulo didattico nel rispetto dell’identità visiva DEH ALMA.

PROFILO C):

Analisi, progettazione e sviluppo di una Smart Guide interattiva dedicata ai corsi di studio di Ingegneria. Le attività comprenderanno la raccolta, l’organizzazione e la normalizzazione della documentazione disponibile, nonché l’integrazione di tecnologie di Intelligenza Artificiale per l’estrazione, l’elaborazione e la restituzione dei contenuti informativi. Il collaboratore dovrà inoltre progettare un’interfaccia digitale accessibile e coerente con l’identità visiva definita, predisporre contenuti testuali e multimediali di breve durata e natura interattiva, e implementare funzionalità di consultazione asincrona. L’obiettivo delle attività è realizzare una guida digitale intelligente in grado di fornire risposte accurate, chiare e contestualizzate alle domande di studenti e potenziali studenti sui corsi di Ingegneria. Il risultato atteso è uno strumento affidabile, accessibile e facilmente fruibile, capace di migliorare l’orientamento e la

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate”;
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



comprendere dell'offerta formativa, supportare processi decisionali consapevoli e valorizzare l'utilizzo di soluzioni tecnologiche avanzate a supporto della didattica e dei servizi informativi.

I prodotti formativi digitali dovranno soddisfare i seguenti requisiti minimi:

Accessibilità:

- ◆ Compatibilità con diversi dispositivi e piattaforme.
- ◆ Presenza di alternative testuali per contenuti audio e video.
- ◆ Sottotitoli per contenuti multimediali.
- ◆ Trascrizioni per audio e video preregistrati.
- ◆ Rispetto delle Linee guida AGID sull'accessibilità e degli standard internazionali (es. WCAG). L'obiettivo è garantire inclusività e pari opportunità di apprendimento per tutti gli utenti.

Video:

- ◆ I video seguono una struttura ben definita, comprendendo un'introduzione chiara, lo sviluppo dei contenuti e una sintesi finale.
- ◆ La durata consigliata per ciascun videoclip (pre registrato) è compresa tra 3 e 10 minuti, al fine di mantenere alta l'attenzione degli studenti.
- ◆ Le slide utilizzate nei video, se presenti, sono disponibili anche come allegati in formato PDF.
- ◆ Ogni videoclip è corredato da trascrizione scaricabile, per favorire l'accessibilità e l'inclusione.

Audio:

- ◆ Sia che si tratti di una registrazione audio associata a un video o di una registrazione esclusivamente audio, è fondamentale garantire una qualità sonora chiara e priva di rumori di fondo.

Risorse testuali:

- ◆ Dispense scaricabili: tutti i materiali di lettura devono essere forniti anche in un formato PDF facilmente scaricabile.
- ◆ Formati e accessibilità: È raccomandato l'utilizzo di formati compatibili con dispositivi mobili e conformi agli standard di accessibilità.

Identità visiva:

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



- ◆ Il materiale prodotto deve rispettare l'identità visiva del progetto DEH ALMA (ad es. intro e outro dei video) caratterizzata da template che verranno messi a disposizione.

L'amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro.

ART. 2 – REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Per l'ammissione alla procedura di selezione è richiesto, alla data di scadenza del bando, per ciascuno dei 3 profili, il possesso dei seguenti requisiti specifici riportati anche nell'allegato A (Modulo di domanda) al presente bando.

lett. a)

PROFILO A) - COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO A;

- ✓ Laurea triennale o magistrale in Ingegneria (tutte le classi) o titolo equipollente.
- ✓ Laurea triennale L-31 (Scienze e Tecnologie Informatiche) o titolo equipollente.
- ✓ Laurea triennale o magistrale in matematica [L-35 (Laurea Triennale in Scienze Matematiche), LM-40 (Laurea Magistrale in Matematica)] o titolo equipollente.
- ✓ Laurea triennale o magistrale in fisica [L-30 (Scienze e Tecnologie Fisiche), LM-17 (Fisica)]

PROFILO B) - COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO B;

- ✓ Laurea triennale in Ingegneria Informatica (classe L8) o titolo equipollente
- ✓ Laurea triennale in Matematica (classe L35) o titolo equipollente
- ✓ Laurea triennale in Fisica (classe L30) o titolo equipollente

PROFILO C) - COD. SELEZIONE DEHALMA PROFILO C;

- ✓ Laurea triennale in Ingegneria Informatica (classe L8) o titolo equipollente
- ✓ Laurea triennale in Matematica (classe L35) o titolo equipollente
- ✓ Laurea triennale in Fisica (classe L30) o titolo equipollente

Per tutti e 3 i profili è richiesta inoltre:

lett. b) Particolare qualificazione professionale nell'ambito dello specifico profilo di incarico per cui il candidato intende partecipare alla selezione, ricavabile dall'aver svolto comprovvate attività

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



attinenti alla tematica scelta. **Quest'ultimo requisito sarà oggetto di specifica valutazione da parte della Commissione giudicatrice. (Da dichiarare nell'allegato B)**

I candidati sono ammessi alla valutazione comparativa con riserva della verifica dei requisiti suddetti. L'esclusione dalla valutazione comparativa per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento con motivato provvedimento.

Per coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero è richiesto il possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quello sopra specificato, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura comparativa; tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

Sono ammessi alla selezione i cittadini italiani o di paesi comunitari e i cittadini extracomunitari i quali dovranno, inoltre, dichiarare:

- a) la cittadinanza della quale sono in possesso;
- b) godimento dei diritti civili e politici;
- c) idoneità fisica all'impiego;
- d) età non inferiore ad anni 18.

Non possono accedere coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo, nonché coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione, per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma lett. d) del testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3.

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono inoltre dichiarare:

- 1) il godimento dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza o di provenienza;
- 2) il possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- 3) l'adeguata conoscenza della lingua italiana per il ruolo ricoperto.

I requisiti di cui sopra, di ordine generale e particolare, debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa.

ART. 3 – TITOLI VALUTABILI

Saranno valutabili per ciascun profilo i seguenti ulteriori titoli: **(Da dichiarare nell'allegato B).**

PROFILO A) Sviluppo di una “Open Lesson” per il corso di Fondamenti di Informatica:

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate”;

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP: E68H24000430006



- ✓ esperienza professionale presso Enti pubblici o privati;
- ✓ borse di studio o assegni di ricerca inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- ✓ Master, dottorati inerenti al tema oggetto della collaborazione;

PROFILO B) Sviluppo tecnico e multimediale di una Open Lesson articolata in 2-3 unità sull'uso di Git, sistema di controllo di versione fondamentale per la gestione professionale del codice e la collaborazione nei team di sviluppo:

- ✓ tirocini, stage, inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- ✓ borse di studio o assegni di ricerca inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- ✓ pubblicazioni attinenti all'oggetto della collaborazione;

PROFILO C) Analisi, progettazione e sviluppo di una Smart Guide interattiva dedicata ai corsi di studio di Ingegneria:

- ✓ tirocini, stage, inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- ✓ borse di studio o assegni di ricerca inerenti al tema oggetto della collaborazione;
- ✓ pubblicazioni attinenti all'oggetto della collaborazione;

ART. 4 ARGOMENTI DEL COLLOQUIO

Gli argomenti del colloquio, per ciascun profilo, saranno i seguenti:

PROFILO A) Sviluppo di una “Open Lesson” per il corso di Fondamenti di Informatica posesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- 1) Linguaggio C e tecniche di programmazione imperativa;
- 2) Logica computazionale;
- 3) Utilizzo di strumenti di video-editing e software per la creazione di contenuti.

PROFILO B) Sviluppo tecnico e multimediale di una Open Lesson articolata in 2-3 unità sull'uso di Git, sistema di controllo di versione fondamentale per la gestione professionale del codice e la collaborazione nei team di sviluppo:

- 1) Competenze tecniche nell'uso professionale di Git (rebase, merge, gestione dei conflitti) e nell'organizzazione di progetti Java.
- 2) Capacità di utilizzo di strumenti di video-editing e software per la creazione di contenuti formativi digitali.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate”;

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP: E68H24000430006



PROFILO C) Analisi, progettazione e sviluppo di una Smart Guide interattiva dedicata ai corsi di studio di Ingegneria:

- 1) Modelli di intelligenza artificiale basati sul linguaggio (LLM);
- 2) Tecniche di Retrieval-Augmented Generation (RAG) per la specializzazione dei modelli di AI.

ART. 5 – DOMANDE E TERMINI DI PRESENTAZIONE

La domanda di partecipazione (**Allegato A**), in carta semplice, e la documentazione allegata dovranno pervenire **tramite la propria PEC** (Posta Elettronica Certificata) **indirizzata alla PEC istituzionale del Dipartimento: dip.ingegneria@pec.uniss.it**, improrogabilmente, pena l'esclusione dalla selezione, **entro le ore 10.00 del 02 febbraio 2026**. Farà fede la data di ricevimento della domanda all'indirizzo PEC sopra indicato.

Nell'oggetto della PEC deve essere indicato il seguente testo: **"Domanda di partecipazione per il PROFILO __ (specificare quale dei 3) per il Progetto ALMA PNRR" – CODICE SELEZIONE __**(indicare il codice selezione relativo al profilo scelto).

La domanda e i documenti allegati, in cui è richiesta la firma del candidato, potranno essere sottoscritti con firma digitale (preferibile) oppure con firma autografa accompagnata da un documento di riconoscimento in corso di validità.

I documenti privi di firma saranno considerati come non sottoscritti.

Nella PEC per i documenti allegati alla trasmissione:

- devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili;
- preferibilmente in formato .pdf o .tiff;
- vanno evitati i formati proprietari quali .doc, .docx, .xls, ecc.

Si ricorda che le ricevute di accettazione/consegna della PEC vengono inviate automaticamente dal gestore di PEC nel caso di trasmissione a buon fine, per cui non risulta necessario contattare gli uffici universitari o spedire ulteriori e-mail per chiedere la conferma o spedire successivamente ulteriore documentazione cartacea.

Le domande di partecipazione alla procedura comparativa dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 10:00 del 02 febbraio 2026. Non saranno ammessi alla procedura comparativa gli aspiranti le cui domande dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza indicata.**

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP: E68H24000430006



Nella domanda di ammissione (Allegato A) i candidati devono obbligatoriamente indicare il profilo a cui intendono partecipare con il codice di selezione del bando. La mancata indicazione del profilo e del codice selezione comporterà l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

Inoltre, dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità e consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che tutto ciò indicato nella domanda corrisponde al vero, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, indicando:

- a) il nome e cognome;
- b) la data e il luogo di nascita e il codice fiscale;
- c) il comune di residenza e l'indirizzo, si precisa che il domicilio dovrà essere individuato sul territorio italiano e ciò anche per gli stranieri. Ogni variazione del domicilio dovrà essere tempestivamente comunicata all'Amministrazione che ha emanato il presente Avviso;
- d) il **possesso del titolo di studio previsto dall'art. 2 lett. a)** del presente bando con l'indicazione del voto, della data di conseguimento del titolo stesso e dell'Istituto presso il quale è stato conseguito, il titolo di studio conseguito all'estero deve essere dichiarato equivalente/equipollente dalla competente autorità ai sensi dell'art. 38, comma 3, del D. Lgs. n. 165/2001. I candidati che hanno conseguito il titolo di studio all'estero dovranno indicare gli estremi del decreto di equiparazione del predetto titolo, emesso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica o, in alternativa, dichiarare di aver provveduto alla richiesta del medesimo;
- e) la **particolare qualificazione professionale di cui all'art. 2, lett. b)** del presente avviso, con la descrizione dettagliata dell'attività svolta e del periodo di svolgimento della stessa;
- f) l'eventuale esperienza professionale prevista dall'art. 3 del presente bando;
- g) la cittadinanza della quale sono in possesso;
- h) le eventuali condanne penali riportate (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziario e i procedimenti penali eventualmente pendenti a loro carico);
- i) il godimento dei diritti civili e politici;
- l) l'idoneità fisica all'impiego;
- m) l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente, in particolare di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità richiamate dall'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche e di non essere legato da un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento o alla

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



struttura ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

- n) di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 5, comma 9 del Decreto-Legge n. 95/2012, come modificato dal Decreto-Legge n. 90/2014, convertito nella Legge n. 114/2014 che vieta di attribuire incarichi di studio e di consulenza a soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza. Incarichi e collaborazioni sono consentiti esclusivamente a titolo gratuito e per una durata non superiore a un anno, non prorogabile né rinnovabile, presso ciascuna Amministrazione. Devono essere rendicontati eventuali rimborsi di spese, corrisposti nei limiti fissati dall'organo competente dell'Amministrazione interessata;
- o) ai sensi dell'art. 5, comma 6 del "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" emanato mediante Decreto Rettoriale n. 68910 (550), anno 2020 del 14/5/2020, qualora il soggetto fosse titolare di assegno di ricerca, il medesimo dovrà presentare istanza di autorizzazione allo svolgimento dell'attività di lavoro autonomo di cui al presente Avviso. Detta richiesta dovrà essere inoltrata al Consiglio del Dipartimento che si esprimerà su parere motivato del Responsabile scientifico dell'assegno previa verifica che tale attività sia compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca prevista per l'assegno, non pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca, non portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta, tenendo conto anche delle regole di rendicontazione previste dall'ente finanziatore;
- p) gli eventuali servizi prestati presso Pubbliche Amministrazioni e le cause di risoluzione dei precedenti rapporti di impiego;
- q) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile;
- r) il possesso dei titoli valutabili indicati all'articolo 3 del presente bando.

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono inoltre dichiarare:

- s) di godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza o di provenienza;
- t) di essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- u) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana per il ruolo da ricoprire.

Dalle domande deve risultare, altresì, il recapito a cui indirizzare le eventuali comunicazioni.

Non è consentito il riferimento a documenti già presentati in occasione di altre selezioni.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



Non saranno presi in considerazione documenti inviati separatamente e/o successivamente alla domanda di partecipazione.

Il candidato dovrà allegare alla domanda:

- a) copia fotostatica del documento d'identità;
- b) copia fotostatica del codice fiscale;
- c) dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (**allegato B**) completato in ogni sua parte con il dettaglio dei titoli da valutare;
- d) curriculum vitae, in conformità al vigente modello europeo, come da fac-simile **allegato C**, debitamente firmato;
- e) dichiarazione conflitto di interessi, come da **allegato D**.

I candidati devono dimostrare il possesso dei titoli mediante la forma di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e dalla legge 12 novembre 2011, n. 183 (legge di stabilità 2012), art. 15, mediante l'**allegato B**.

Infatti, l'art. 15 della Legge n.183 del 12/11/2011 e la direttiva n. 61457 del 22/12/2011 del Ministero della Pubblica Amministrazione, fanno divieto alle Pubbliche Amministrazioni di richiedere o accettare certificati in ordine a stati, qualità e fatti personali, che devono essere esclusivamente sostituiti da dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atto notorio ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive, fermo restando che il candidato che risulterà firmatario del contratto potrà essere invitato a esibire i relativi documenti nei trenta giorni successivi all'instaurazione del rapporto di lavoro.

Il candidato esterno dipendente di Pubblica Amministrazione con rapporto di lavoro superiore al 50%, qualora previsto dall'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, è tenuto ad allegare il Nulla Osta ovvero copia semplice dell'istanza (protocollata) per il rilascio dell'autorizzazione allo svolgimento di incarico. Qualora il soggetto risulti vincitore, ai fini della sottoscrizione del contratto, dovrà produrre il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'Ente di appartenenza.

I candidati portatori di handicap, ai sensi dell'art. 20 della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, dovranno avanzare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove d'esame.

Eventuali disguidi nel recapito, determinati da qualsivoglia causa non imputabile all'Università degli Studi di Sassari, nonché dal superamento della dimensione massima del messaggio consentita dal concessionario del servizio di posta elettronica certificata, ovvero dal mancato

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



rispetto delle disposizioni previste dal certificatore per l'accettazione e consegna della mail, saranno imputabili esclusivamente al candidato che pertanto non potrà sollevare eccezioni di sorta in merito.

I candidati sono ammessi alla valutazione comparativa con riserva ed in ogni momento ne può essere disposta l'esclusione, con motivato provvedimento.

Sono comunque esclusi dalla partecipazione alla procedura di valutazione comparativa i candidati:

- la cui domanda sia pervenuta oltre il termine suddetto;
- che non abbiano indicato nel modulo della domanda (Allegato A) il profilo scelto (tra i 3 disponibili);
- che abbiano trasmesso la domanda di partecipazione con modalità diverse da quelle sopra indicate;
- che abbiano omesso le dichiarazioni richieste circa il possesso dei requisiti per l'ammissione, ovvero che abbiano prodotto dichiarazioni, certificazioni e/o documentazioni false o non conformi;
- che non abbiano indicato gli estremi del provvedimento di equivalenza del titolo di studio conseguito all'estero ovvero gli estremi della richiesta del medesimo.

ART. 6 – COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice, nominata dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione dei candidati, con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, sarà composta da almeno tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta e dovrà accertare l'idonea qualificazione e competenza dei candidati rispetto alle funzioni proprie del profilo richiesto. I criteri di valutazione delle candidature presentate alla Commissione esaminatrice saranno mirati a verificare l'idoneità dei candidati in relazione al profilo ricercato dal presente Avviso.

In particolare, la Commissione verificherà il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura.

Tutte le operazioni della Commissione saranno formalizzate nei verbali. Le funzioni di Segretario verbalizzante verranno affidate al componente più giovane.

ART. 7 – MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione è per titoli e colloquio.

La Commissione giudicatrice predetermina, nel rispetto del presente bando, i criteri di valutazione dei candidati.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari
Palazzina Ingegneria del
Dipartimento di Agraria
Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";
Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)
Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic
Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:
E68H24000430006



I candidati svolgeranno la prova orale il **giorno 05 febbraio 2026 alle ore 15:30 presso la Direzione del Dipartimento, 2^a piano Palazzina di Ingegneria, Via E. De Nicola, 07100 Sassari.**

Il presente bando vale come convocazione e ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto, non si procederà con nessun'altra comunicazione ai singoli candidati.

Sarà esclusivamente cura dei candidati consultare periodicamente la pagina dedicata alla selezione con particolare attenzione nei giorni immediatamente antecedenti alla prova per prendere visione della pubblicazione degli ammessi al colloquio orale, di eventuali comunicazioni o variazioni del calendario della prova d'esame che dovessero verificarsi per impedimenti della Commissione Giudicatrice o per cause di forza maggiore.

I candidati si intendono ammessi alla prova colloquio, salvo esclusione che potrà essere notificata in qualsiasi fase della selezione mediante decreto del Direttore del Dipartimento.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento:

- a) tessera postale o carta d'identità;
- b) patente automobilistica;
- c) porto d'armi;
- d) passaporto in regola con i visti di ingresso e l'eventuale timbro Schengen, per i cittadini extracomunitari.

La Commissione valuterà l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e accerterà il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare.

In merito alla valutazione dei titoli, saranno considerati validi solamente i titoli prodotti entro il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle domande oppure quelli per cui i candidati abbiano prodotto, nel termine sopra indicato, una dichiarazione sostitutiva di certificazione (ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000).

Il colloquio sarà finalizzato a verificare il grado di conoscenza da parte dei candidati delle tematiche relative alle attività da svolgere.

Le materie del colloquio, per ogni singolo profilo, sono quelle indicate nell'art. 4. del presente bando.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



La Commissione avrà a disposizione 40 punti per i titoli e 60 punti per il colloquio, che si intende superato per i candidati che avranno raggiunto almeno 60 punti complessivi.

I candidati che non conseguiranno il punteggio minimo di 60 punti complessivi non saranno ritenuti idonei per l'affidamento dell'incarico ovvero per l'inserimento nella graduatoria di merito.

In caso di parità di punteggio di due o più candidati verrà scelto il più giovane di età.

Al termine dei lavori la Commissione, previa valutazione comparativa e con propria deliberazione, procede con la definizione della graduatoria di merito e del vincitore.

ART. 8 – APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento, verificata la legittimità della procedura, adotta il provvedimento di approvazione atti e ne dichiara i vincitori e gli eventuali idonei dopo aver proceduto, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del decreto legislativo 165/2001, alla verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo allo stesso.

Il risultato della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo www.uniss.it e sul sito del Dipartimento <https://ingegneria.uniss.it/it>. Tutte le informazioni, le modifiche e le integrazioni relative al presente Avviso saranno rese note ai medesimi indirizzi Internet.

Nel caso in cui la procedura dia luogo alla formazione di una graduatoria di idonei è facoltà del Dipartimento attingere alla graduatoria degli idonei, previa verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, nell'ipotesi di rinuncia, recesso, impossibilità o altro impedimento a rendere la prestazione da parte del collaboratore ovvero nei casi in cui si manifesti l'esigenza di attivare ulteriori contratti aventi ad oggetto prestazioni analoghe, oppure, in alternativa, bandire un diverso avviso.

ART. 8 – CONFERIMENTO DELL'INCARICO E COMPENSO

Con i vincitori della presente procedura verrà instaurato un rapporto di lavoro autonomo. Tale rapporto di lavoro non può avere alcun effetto ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università.

Il contratto, dalla data di sottoscrizione, dovrà concludersi con la consegna dei prodotti digitali entro e non oltre il 08/03/2026.

Per ciascuno dei tre incarichi viene riconosciuto un compenso lordo di € 5.000,00 (cinquemila/00), comprensivo degli oneri di legge a carico del prestatore, della cassa previdenziale e dell'eventuale IVA.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



L'efficacia del contratto, e la liquidazione dei relativi compensi, è inoltre subordinata alla pubblicazione obbligatoria prevista dall'art. 15 del decreto legislativo 33 del 14 marzo 2013 sul sito dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" ed alla comunicazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione pubblica ai sensi dell'art. 53 del decreto legislativo 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni.

Sulla base della legislazione vigente detto corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla legge. Dal compenso andranno inoltre decurtati gli oneri necessari per attivare la copertura assicurativa per danni a terzi (R.C.T) pari ad € 3,50 (tre/50) mensili, e la copertura infortuni pari ad € 2,50 (due/50) mensili.

L'importo lordo previsto per ciascun profilo sarà corrisposto in un'unica soluzione a conclusione dell'attività.

Il pagamento sarà disposto a seguito di richiesta presentata da parte del lavoratore, previa autorizzazione del Responsabile del coordinamento scientifico della tematica, alla quale dovrà essere allegata una relazione sull'attività svolta.

Il pagamento sarà erogato dietro la presentazione di regolare parcella in formato elettronico/fattura elettronica con il codice univoco del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Sassari P5EFTJ, posticipatamente all'attività espletata previa autorizzazione del Responsabile del coordinamento scientifico della tematica, alla quale dovrà essere allegata una relazione sull'attività svolta.

L'attività sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione, in raccordo con il docente Responsabile del coordinamento scientifico del profilo.

Nel caso di candidati extracomunitari la stipula del contratto sarà altresì subordinata al possesso dei documenti comprovanti il regolare permesso di soggiorno ai sensi del D. Lgs. n. 286/1998, come da successive modifiche o integrazioni, di essere titolari dello status di rifugiato o dello status di protezione sussidiaria, che consentono la stipula del contratto di collaborazione coordinata. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Non si potrà inoltre procedere alla stipula del contratto qualora il vincitore si trovi nella condizione di incompatibilità di cui all'art. 5, comma 9 del Decreto-Legge n. 95/2012 come modificato dal Decreto-Legge n. 90/2014 convertito nella Legge n. 114/2014 che vieta *"di attribuire incarichi di studio e di consulenza a soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza [...]. Incarichi e collaborazioni sono consentiti, esclusivamente a titolo gratuito e per una durata non superiore a un anno, non prorogabile né rinnovabile, presso ciascuna amministrazione. Devono essere rendicontati eventuali rimborsi di spese, corrisposti nei limiti fissati dall'organo competente dell'amministrazione interessata"*.

I contratti derivanti dai 3 profili non sono cumulabili.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



Pertanto il candidato che risultasse vincitore in tutti e 3 i profili dovrà scegliere quale dei tre accettare.

ART. 9 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Ai sensi del D. Lgs. n. 30 del 2005 (Codice della Proprietà Industriale, come modificato dalla L. n. 102 del 24 luglio 2023) il diritto di proprietà industriale posta in essere dal lavoratore autonomo nell'esecuzione o nell'adempimento del presente contratto, spetta all'Università degli Studi di Sassari, salvo il diritto spettante all'inventore di esserne riconosciuto autore nei termini stabiliti dalla Legge e dai Regolamenti di Ateneo e, in particolare, dal "Regolamento brevetti e proprietà intellettuale" dell'Università di Sassari (Decreti Num Rep: 971/2016 Prot. n. 0010227 del 22/04/2016). A conclusione della propria attività, il prestatore è tenuto a presentare la rendicontazione delle attività svolte, riportando nel dettaglio le conoscenze acquisite nell'ambito ed a seguito di tali attività. Quanto stabilito dal presente articolo si applica alle invenzioni e creazioni conseguite dal prestatore entro due anni, da quando abbia cessato il proprio rapporto con l'Università.

Il lavoratore autonomo, preso atto quanto sopra, accetta le disposizioni ivi richiamate.

ART. 10 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai fini del GDPR (General Data Protection Regulation – Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali) e del D.lgs. 196/2003 (Codice Privacy) i dati forniti saranno trattati dall'Università per le finalità connesse e strumentali alla procedura comparativa ed alla eventuale stipula e gestione del contratto, nel rispetto delle disposizioni vigenti, come indicato nell'Informativa sul trattamento dei dati personali allegato E al presente avviso.

ART. 11 – CODICE DI CONDOTTA

Il lavoratore è tenuto ad osservare, per quanto compatibili, le disposizioni e gli obblighi di condotta previsti nel DPR 16 aprile 2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165".

Ai sensi dell'art. 2 del DPR 16 aprile 2013 n. 62 si procederà alla risoluzione o decadenza del rapporto in caso di violazione degli obblighi derivanti dal Codice di Condotta.

Il prestatore nell'espletamento dell'incarico deve attenersi al "Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025" per quanto riguarda il Piano triennale della prevenzione della corruzione e per la trasparenza dell'Università degli Studi di Sassari.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Sassari

Palazzina Ingegneria del

Dipartimento di Agraria

Via De Nicola - 07100 Sassari, Italy.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1

Invest. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate";

Sub-Investimento Digital Education Hubs (DEH)

Progetto: Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic

Innovation (ALMA) Codice ID: UA.A.2003_DEH_ALMA_PNRR_2024_UNISS - CUP:

E68H24000430006



Inoltre prende atto che, ai sensi del D. Lgs. n. 81/08, nei casi in cui ne ricorrono le condizioni e si configuri la relativa fattispecie, è tenuto a collaborare alla corretta attuazione delle misure di sicurezza adempiendo agli obblighi previsti dalla normativa vigente, osservandone le disposizioni e le misure di prevenzione ed emergenza.

ART. 12 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 241/90 art. 5, il responsabile del procedimento del presente avviso è la Dr.ssa Patrizia Baldino, Responsabile amministrativo presso il Dipartimento di Ingegneria, Via Enrico De Nicola, Sassari.

ART. 13 – PUBBLICITÀ

Dell'avviso di procedura comparativa verrà data pubblicità mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito del Dipartimento <https://ingegneria.uniss.it/it> e dell'Ateneo www.uniss.it.

ART. 14 – RINVIO

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, sempre che applicabili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi disciplinate dal T.U. approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686 e successive norme di integrazione e modifica.

ART.15 - FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione, all'esecuzione e/o alla validità della presente procedura comparativa, il foro competente esclusivo è quello di Sassari.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enrico Grosso