



Prot. N. 254 del 27/01/2022 Rep. 41

**Bando per la selezione di 20 studenti per la partecipazione del progetto
ExperienzAppia e per l'assegnazione di 10 borse di tutoraggio**

La Direttrice del Dipartimento

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 11 luglio 2003, n. 170;

VISTO l'art. 2, comma 3 del D.M. 23 ottobre 2003 n. 198;

VISTO l'art. 2, del D.M. del 29 dicembre 2014 n. 976;

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. del 26 giugno 2018, n. 672;

VISTA la copertura dei fondi del progetto DTC2 - Contamination Lab-ExperienzAppia (CUP_F85F21001090003);

CONSIDERATO che il progetto ExperienzAppia è un percorso formativo laboratoriale che combina cinque aree di ricerca distinte, complementari, al fine di formare delle figure professionali multidisciplinari in grado di sviluppare idee innovative per la conoscenza, valorizzazione e fruizione del patrimonio culturale tramite strumenti digitali e tecniche di "gamification" anche basate sull'Intelligenza Artificiale, e assisterle nella realizzazione di progetti che offrano ai visitatori delle aree archeologiche o monumentali un'esperienza interattiva unica e coinvolgente di immersione nei luoghi e nella loro storia millenaria;

CONSIDERATO che il laboratorio prevede di aggregare studentesse e studenti con diversi background e percorsi formativi ed esporli a una formazione multidisciplinare mirata per formare gruppi in grado di progettare e sviluppare idee innovative e che i gruppi lavoreranno nel contesto del Parco dell'Appia Antica e progetteranno dei prototipi relativamente ad alcuni aspetti importanti del Parco, prototipi che verranno poi sperimentati nel contesto reale;

CONSIDERATO che il progetto è presentato congiuntamente, tramite il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (soggetto responsabile), nel seguito DIAG, che il responsabile scientifico è la prof.ssa Tiziana Catarci, Direttrice del predetto Dipartimento, e



che vi partecipano anche il Dipartimento di Informatica (referente scientifico prof. Emanuele Panizzi), il Dipartimento di Lettere e Culture Moderne (referente scientifico prof.ssa Antonella Poggi), il Dipartimento di Scienze dell'Antichità (prof. Domenico Palombi) e il Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research (prof. Tommaso Empler) ai fini di garantire le competenze disciplinari adeguate per costituire il gruppo multidisciplinare proponente;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/12/2021

DISPONE

ART.1

È indetta una procedura comparativa rivolta a 20 studentesse e studenti di laurea magistrale provenienti da cinque aree disciplinari diverse per la partecipazione a un Contamination Lab (C-L), con l'attribuzione di 10 borse di tutoraggio, per un costo complessivo per l'amministrazione pari a euro 7.500,00 a valere sui fondi del progetto EsperienzAppia.

ART.2

I destinatari del Contamination Lab (C-L), saranno le studentesse e gli studenti delle lauree magistrali che abbiano interesse alla progettazione e allo sviluppo di esperienze e giochi interattivi specificamente rivolti alla preservazione e presentazione del patrimonio culturale.

Potranno partecipare al laboratorio le studentesse e gli studenti di iscritti a corsi di laurea magistrale delle cinque aree disciplinari complementari di:

- Ingegneria informatica
- Informatica
- Lettere
- Design
- Archeologia

e precisamente ai seguenti corsi:

Classe	Denominazione Corso
--------	---------------------



LM-5	Archivistica e Biblioteconomia (cod. 28692)
LM-2	Archeologia (cod. 29953)
LM-12	Design, Comunicazione Visiva e Multimediale (cod. 30810)
LM-18	Computer Science – Informatica (cod. 29932)
LM-32	Engineering in Computer Science – Ingegneria informatica (cod. 30430)

ART. 3

Il percorso formativo del C-L avrà la durata di 6 mesi, più altri 2 per la presentazione dei progetti, è rivolto a 20 studentesse e studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea magistrale elencati al precedente articolo 2.

Attraverso la partecipazione al C-L gli studenti impareranno ad utilizzare software innovativi per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni interattive e sfrutteranno questa esperienza come terreno comune per interconnettere le diverse discipline, acquisendo nuove e innovative competenze, alcune legate al contesto imprenditoriale. Potranno applicare praticamente tali competenze nello sviluppo dei progetti ed arricchire così il proprio curriculum con un'esperienza immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.

Gli studenti seguiranno lezioni in presenza per un totale di 25 ore frontali e predisporranno un progetto lavorando in gruppi di 5 persone ciascuno. Ogni gruppo sarà formato da studentesse e studenti di tutte le aree disciplinari e sarà affiancato da uno o più tutor delle varie discipline.

Le studentesse e gli studenti ammessi potranno veder riconosciuta questa attività come:

- "Ulteriori attività formative, ex art. 10, comma 5, lettera d del D.M. 270/2004, (nei corsi di laurea che prevedono queste forme)
- Progetto d'esame (in corsi specifici del proprio corso di laurea).

ART. 4



Possono partecipare alla selezione le studentesse e gli studenti regolarmente iscritti per l'anno accademico 2021-2022 ai corsi di studio indicati all'art. 2 del presente bando.

Ai fini della costituzione di gruppi multidisciplinari, per ogni tipologia di laurea magistrale di cui al precedente art. 2, saranno ammessi alla partecipazione del Contamination Lab le/i prime/i 4 studentesse/studenti nelle graduatorie definite, come precisato di seguito, per singolo percorso formativo.

Le/gli studentesse/studenti dovranno allegare alla domanda di partecipazione:

- lettera motivazionale;
- autocertificazione ai sensi della 445/200, di cui al successivo art. 5.

La procedura di valutazione comparativa delle domande pervenute in relazione alla partecipazione al laboratorio Contamination Lab sarà effettuata da una Commissione multidisciplinare, nominata dal Consiglio di Dipartimento del DIAG resa operativa con provvedimento della Direttrice. La Commissione sarà composta da 5 componenti, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste, di cui uno con funzioni di Presidente, più almeno 3 componenti supplenti.

La predetta Commissione, nella prima riunione utile, indicherà i criteri di comparazione nonché il punteggio minimo di idoneità.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Al termine dei lavori la Direttrice visti verbali prodotti dalla Commissione, procederà con l'approvazione degli atti, contenente la graduatoria degli ammessi al progetto per ogni singolo percorso di studio e la graduatoria dei destinatari delle borse di tutoraggio.

Le/i prime/i 2 studentesse/studenti utili, per ogni singola graduatoria, se disponibili a svolgere attività di tutoraggio, coordinamento e supporto ai colleghi all'interno dei vari gruppi, potranno usufruire di un incarico di tutoraggio per un importo pari a euro 750,00 al lordo degli oneri a carico



dell'ente e del beneficiario e per un numero di ore pari a 45. Il pagamento della borsa viene liquidato al termine dell'attività in un'unica soluzione.

ART. 5

Le domande di partecipazione (Allegato A in formato pdf) alla selezione, firmate dagli aspiranti, possono essere consegnate entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **11/02/2022** a mezzo:

- posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **pecdis@cert.uniroma1.it** esclusivamente da un proprio indirizzo di pec (non sono ammesse pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc), il candidato dovrà riportare nell'oggetto la dicitura: **"Bando per la selezione di 20 studenti per la partecipazione del progetto EsperienzAppia e per l'assegnazione di 10 borse di tutoraggio"**
- mezzo consegna a mano presso la stanza B 107 del Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e Via Ariosto 25, 00185 Roma, le domande in busta chiusa intestata alla Direttrice del Dipartimento di ingegneria informatica, automatica, potranno essere presentate dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 14.00, previo appuntamento da concordare con la dott.ssa Federica Cannelli tramite e-mail all'indirizzo federica.cannelli@uniroma1.it.

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **11/02/2022**.

Nella domanda, corredata della copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, ciascun candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice fiscale;
- residenza;
- cittadinanza;
- indirizzo di posta elettronica scelto per l'invio di tutte le comunicazioni inerenti alla procedura in oggetto;
- l'anno e la denominazione del corso di laurea magistrale d'iscrizione e i relativi esami sostenuti;



- i titoli accademici conseguiti – specificando la data, il voto e le istituzioni che li hanno conferiti;
- eventuale disponibilità a svolgere attività di tutoraggio.

La domanda dovrà essere corredata da curriculum vitae debitamente firmato nell'ambito del quale valorizzare anche gli eventuali elementi di interesse ai fini della seguente procedura valutativa.

Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso, saranno disposte le sanzioni amministrative previste ai sensi della vigente normativa, fatta salva in ogni caso l'applicazione delle norme penali di cui al D.P.R. n. 445/2000.

ART. 6

I destinatari delle borse di tutoraggio saranno invitati a stipulare un contratto con il Dipartimento. In caso di parità di punteggio la borsa di tutoraggio sarà attribuita al candidato più giovane di età.

La borsa che, per la rinuncia del vincitore o per mancata assegnazione, dovesse risultare disponibile è attribuita al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Nel caso di rinuncia, l'assegnatario ha diritto al pagamento delle ore lavorate se effettuate in numero pari o superiore a 15. La restante parte della borsa potrà essere assegnata al successivo idoneo.

ART. 7

L'assegnatario della borsa decade dal contratto nei seguenti casi:

- perdita dello status di studente;
- aver presentato una dichiarazione non corrispondente al vero agli organi o uffici dell'Università;
- irrogazione di provvedimento disciplinare più grave della censura riguardante lo status di studente;
- rinuncia al contratto;
- rinuncia alla partecipazione al Contamination Lab (C-L).



ART. 8

I dati personali forniti con la richiesta di partecipazione al presente bando sono trattati nel rispetto delle disposizioni previste dalla vigente normativa in materia.

Tali dati sono trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità istituzionali di Sapienza Università di Roma e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura.

In relazione al trattamento dei dati, gli interessati possono esercitare i diritti garantiti dalla vigente legislazione.

La pubblicazione della graduatoria avviene nel rispetto della tutela della riservatezza e protezione dei dati personali.

Titolare del trattamento dei dati è Sapienza Università di Roma in persona del suo legale rappresentante protempore domiciliato per la carica presso la sede dell'Università.

Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore del Dipartimento.

ART. 9

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza

Tutte le comunicazioni o le notizie di interesse relative al presente bando, comprese le graduatorie e la pubblicazione, saranno rese note, esclusivamente, mediante il sito web della trasparenza dell'Ateneo. Gli avvisi sul sito web dell'Ateneo hanno valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati, e, pertanto, non verrà data nessun'altra diversa comunicazione; costituisce eccezione la richiesta di accettazione dell'incarico e la convocazione, ai fini della sottoscrizione del contratto, dei vincitori e degli eventuali candidati idonei che subentrino per effetto di rinuncia da parte dei vincitori.

ART. 10



Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo il dott. Fabio Tufilli (contattabile all'indirizzo e-mail fabio.tufilli@uniroma1.it).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

LA DIRETTRICE
(prof.ssa Tiziana Catarci)