



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Decreto n. 2804

Prot. n. 95932

Anno 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- PRESO ATTO che la qualificazione dell'area di attività comparto "Informatica ed organizzazione" è codificata nel Repertorio Profili Professionali, Codice Profilo: 2602157, e prevede fra le attività anche "l'analisi di sequenziamento di dati single-cell".
- VISTA la richiesta del Dott. Ing. Alberto Magi, responsabile scientifico del progetto AIRC IG 2017: "Third generation cancer genomics" - CUP B15D17000360007, relativamente all'attivazione di un tirocinio non-curriculare finalizzato alla formazione di un "Bioinformatico per l'analisi di dati di sequenziamento single-cell";
- CONSIDERATO che il corrispettivo previsto per il tirocinante graverà sul progetto AIRC IG 2017: "Third generation cancer genomics" - CUP B15D17000360007;
- VISTE le Linee Guida in materia di tirocini non-curricolari aggiornate dalla Conferenza Stato-Regioni in data 25/05/2017;
- VISTA la Legge regionale 32/2002 e successive modificazioni e integrazioni;
- PRESO ATTO del Decreto n. 1539 (225585) del 02/12/2019 che stabilisce termini e modalità di attivazione di tirocini non-curricolari presso le Unità Organizzative dell'Ateneo;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze.

DECRETA

AVVISO PER LA FORMAZIONE DI GRADUATORIE PER L'ATTIVAZIONE DI 1 TIROCINIO NON-CURRICULARE PER LA FUNZIONE DI "Bioinformatico per l'analisi di dati di sequenziamento single-cell".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Art.1

Indizione

1. Il presente avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze e sul sito internet di Ateneo all'indirizzo www.unifi.it percorso Stage e tirocini e sul sito internet del DINFO <https://www.dinfo.unifi.it>.

Art. 2

Requisiti di partecipazione

1. Possono presentare domanda i laureati magistrali in Biotecnologie Mediche (Classe di Laurea LM-9) o Ingegneria Biomedica (Classe di Laurea LM-21) che abbiano conseguito il titolo entro dicembre 2020 e con votazione non inferiore a 110/110. (vd. Legge Regionale 32/2002 e successive modificazioni).

Art. 3

Oggetto e modalità di svolgimento dell'attività

1. Il tirocinio si svolgerà a partire dal 19 Aprile 2021 e avrà una durata di mesi 6 per un corrispondente numero di 720 ore, a fronte delle quali sarà corrisposto un contributo mese/lordo di € 500,00.
2. Il tirocinante è tenuto a svolgere la sua attività in orari e sedi assegnate dal tutor del soggetto ospitante, tenuto conto delle necessità per la esecuzione del progetto.

Art. 4

Modalità e termini di presentazione della domanda

Il termine perentorio per la presentazione delle domande è il 31 marzo 2021 ore 13.00. La domanda di partecipazione alla selezione, redatta secondo il fac-simile allegato, deve essere inviata in formato .pdf utilizzando esclusivamente la modalità di posta elettronica all'indirizzo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

amministrazione@dinfo.unifi.it da un indirizzo di posta elettronica personale con allegato copia di un documento di identità valido (ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000).

Nell'oggetto dovrà essere indicato **“AVVISO PER L'ATTIVAZIONE DI 1 TIROCINIO NON-CURRICULARE – Bioinformatico per l'analisi di dati di sequenziamento single-cell”**, farà fede la data del terminale di questa Università che le riceve.

L'Amministrazione declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi.

Le domande pervenute oltre la data di scadenza o inviate con modalità difformi da quanto sopra indicato comporteranno l'esclusione dalla valutazione comparativa.

Art. 5

Commissione e assegnazione del tirocinio

1. Apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, valuterà le domande pervenute in base al Curriculum Vitae presentato insieme alla domanda.
2. Se le candidature pervenute supereranno il numero delle posizioni di tirocinio offerte, sarà necessario procedere ad una ulteriore valutazione tramite colloquio, la cui data, sede e orario sarà comunicato ai diretti interessati che ne saranno informati esclusivamente per e-mail all'indirizzo di posta elettronica personale indicata nella domanda.
3. L'esito dei lavori della Commissione sarà reso noto attraverso la pubblicazione di un apposito provvedimento sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze, sul sito di Ateneo percorso Stage e Tirocini e sul sito del DINFO.

Art.6

Assegnazione del tirocinio

1. A seguito dell'approvazione della graduatoria l'assegnatario sarà



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

chiamato a formalizzare l'accettazione del tirocinio per la compilazione del progetto formativo.

Art. 7

Incompatibilità – Risoluzione

1. Per la natura formativa dell'istituto non è ammesso lo svolgimento di alcuna tipologia di tirocinio presso sedi di appartenenza di conviventi, parenti o affini del tirocinante fino al 4° grado, così come previsto dalle "Linee guida - Attivazione di tirocini promossi dall'Ateneo di Firenze", aggiornate con D.D. n. 2004/2015 - Prot. n. 159518 del 24/11/2015.
2. È causa di risoluzione del tirocinio la violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze D.R. n. 98, prot. n. 16906 dell'8 febbraio 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.799) dal 9 al 24 febbraio 2016.

Art. 8

Trattamento dei dati personali

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia.

L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link: <https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Art. 9

Responsabile del procedimento

1. A tutti gli effetti del presente Avviso, è individuata quale Unità Organizzativa competente il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – via di S. Marta, 3 - 50139 Firenze - Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Roberta Rosati

Art. 10

Norma finale

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si rimanda alle norme citate in premessa.

Firenze, 16.03.2021

F.to IL DIRETTORE

Prof. Enrico Vicario

MODULO DI CANDIDATURA

All. 1

--	--	--	--	--	--	--	--

N. MATRICOLA RIFERITO AL TITOLO CONSEGUITO

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

(scrivere in stampatello)

Cognome _____ **e** _____ **Nome** _____

e-mail _____ @ _____ recapito telefono _____

chiede di partecipare all'**AVVISO PER L'ATTIVAZIONE DI 1 TIROCINIO NON-CURRICULARE - BIOINFORMATICO PER L'ANALISI DI DATI DI SEQUENZIAMENTO SINGLE-CELL**".

e a tal fine dichiara ai sensi degli artt. 46, 47 e 38 del D.P.R. 28.12.2000 n.

445, sotto la propria responsabilità

di aver conseguito il titolo di laurea magistrale in _____

in data _____

con votazione _____

Data _____

Firma _____

Allega:

- 1) *copia documento riconoscimento*
- 2) *curriculum vitae*