

**Avviso di selezione rivolta ad un massimo di 20 studenti iscritti ai Corsi di Laurea (Magistrale e Triennale) in Matematica e Fisica per la partecipazione a Tirocini Formativi Curricolari presso la SkyIT srl nell'ambito del Progetto Formativo "SkyIT srl - DMF".**

#### **Art.1 Oggetto e finalità.**

E' indetta una selezione rivolta ad un massimo di 20 studenti iscritti ai Corsi di Laurea (Magistrale e Triennale) in Matematica e Fisica e/o che abbiamo conseguito la Laurea triennale in Matematica e in attesa di formalizzare l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica, attivati presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli, per la partecipazione a Tirocini Formativi Curricolari presso la SkyIT srl nell'ambito del Progetto Formativo SkyIT srl- DMF per le seguenti tipologie:

- a) Tipologia 1 - Tirocinio BREVE: attività di formazione in aula per n. 36 ore e 150 di stage - acquisizione di n. 8 CFU;
- b) Tipologia 2 - Tirocinio ESTESO: di formazione in aula per n. 36 ore e 200 ore di stage finalizzato allo sviluppo di tesi di laurea - acquisizione di n. 10 CFU.

L'obiettivo della selezione è quella di coniugare le esigenze di formazione generale tipiche di un corso istituzionale universitario per l'acquisizione dei crediti formativi e le esigenze pratico/lavorative della SkyIT srl.

Gli argomenti del Tirocinio saranno, per entrambe le tipologie BREVE ed ESTESO, assegnate da un' apposita commissione esaminatrice composta da referenti della SkyIT srl e docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica. Gli studenti durante il periodo di lavoro saranno affiancati da un tutor universitario e da un tutor della SkyIT.

Gli obiettivi e gli approfondimenti sulle tematiche d'interesse sono consultabili sul sito della SkyIT ([www.skyit.it](http://www.skyit.it)).

#### **Art. 2 Trattamento economico.**

Per la partecipazione alle attività di stage, la SkyIT srl corrisponderà un rimborso mensile di Euro 500,00 per ogni partecipante per entrambe le tipologie a concorso. I tempi e le modalità di pagamento sono definiti direttamente dalla SkyIT srl e i tirocinanti.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica declina da ogni eventuale responsabilità derivante dal mancato di pagamento o ritardo di quanto dovuto.

#### **Art. 3**

#### **DOMANDA DI PARTECIPAZIONE E CONFERIMENTO INCARICO**

Ciascun concorrente potrà presentare una domanda di partecipazione che dovrà indicare per quale delle due tipologie si concorre. Sono ammesse domande per entrambe le tipologie. La domanda dovrà essere redatta in carta libera secondo *l'allegato (A)*, **pena esclusione**, firmata dal partecipante alla selezione di proprio pugno e dovrà essere corredata da:

- Certificato comprovante l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica/magistrale con l'elenco degli esami sostenuti con l'esito finale, la media ponderata e il numero dei crediti formativi acquisiti. In alternativa al certificato d'iscrizione potrà essere presentato un impegno all'iscrizione a corsi di laurea magistrale del DMF. Tale iscrizione dovrà avvenire, pena l'esclusione dalle successive attività del tirocinio, non oltre il 31 dicembre 2018;
- Per gli iscritti alla laurea magistrale: il certificato di laurea triennale con l'indicazione del voto finale di laurea;
- Copia fronte/retro d'idoneo documento d'identità in corso di validità;



- La carriera universitaria riportante la denominazione di ogni esame e relativa votazione conseguita (nel caso d'iscritti alla laurea magistrale, occorrerà un secondo certificato relativa alla laurea triennale);
- curriculum *vitae et studiorum*; obbligatoriamente in formato europeo, debitamente firmato;
- Altra documentazione utile ai fini del concorso (esperienze professionali nel settore etc..).

Per la valutazione dei titoli il candidato può presentare i relativi documenti:

- In copia autenticata;
- In fotocopia autocertificata ai sensi del artt.19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato "B"* (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare le fotocopie dei titoli allegati alla domanda);
- Con dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato "C"* (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare i titoli posseduti).

I modelli di partecipazione saranno disponibili sul sito del Dipartimento [www.matfis.unicampania.it](http://www.matfis.unicampania.it) nella sezione Bandi e dovranno inoltre, contenere dichiarazione di rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del tirocinio non abbia esito positivo. Le domande non redatte con gli apposti modelli sopra indicati o inviate a mezzo posta saranno escluse dalla selezione. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata a mano dall'interessato ed in busta chiusa alla Segreteria Amministrativa- Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, Viale Lincoln, 5 Caserta, negli orari di apertura dell'Ufficio entro le ore 11.00 del giorno 28 Settembre 2018, pena esclusione della selezione.

Sulla busta di partecipazione il candidato dovrà indicare, nome, cognome, indirizzo e la dicitura: **"Domanda di partecipazione alla selezione per Tirocini Formativi Curricolari nell'ambito del Progetto Formativo "SkyIT srl - DMF"**.

#### Art.4 PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione oggetto del presente bando si articola per **"titoli e colloquio"**. Il **colloquio** si svolgerà il giorno 4 Ottobre 2018 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni della Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", in Caserta, Viale Lincoln n. 5. - 81100 Caserta.

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La valutazione finale per l'accesso all'attività di tirocinio, è data dalla somma dei punteggi attribuiti rispettivamente ai titoli e al colloquio.

Per ogni candidato la Commissione esaminatrice ha a disposizione un massimo di 100 punti, così suddivisi: **40 punti per i titoli e 60 punti per il colloquio.**

Non saranno considerati idonei e non verranno conseguentemente inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano riportato complessivamente **almeno punti 60 su 100**

Per la valutazione dei titoli di accesso allo stage, la Commissione terrà conto:

- |   |                   |
|---|-------------------|
| -Voto di laurea triennale <sup>1</sup>                      | massimo 20 punti. |
| -Curriculum accademico e delle competenze aggiunte          | massimo 10 punti; |
| -Numero dei crediti acquisiti alla data del presente avviso | massimo 10 punti; |

Per il colloquio la commissione ha a disposizione un massimo di 60 punti. Il colloquio verterà sulla verifica delle competenze relative alle discipline informatiche ed applicative. Inoltre la Commissione terrà conto anche dei fattori motivazionali e relazionali del candidato.

<sup>1</sup> Ove non disponibile, verrà considerata la votazione media della triennale

A parità di punteggio, la preferenza è determinata dai seguenti criteri:

- 1) maggior numero di lodi conseguite negli esami sostenuti;
- 2) minore età anagrafica del candidato.

#### **Art. 5 Disposizioni Finali.**

Per ogni altro aspetto concernente lo svolgimento dei tirocini formativi ed orientamento trova applicazione quanto previsto dalla Convenzione n. 141/18/T del 23/05/2018 tra l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e la SkyIT srl e la normativa vigente in materia.

#### **Art. 6 PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" [www.matfis.unicampania2.it](http://www.matfis.unicampania2.it), con sede in Viale Lincoln, 5 – 81100 Caserta, e sul sito dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ([www.unicampania.it](http://www.unicampania.it) – Sezione "Bandi e Gare dei Dipartimenti").

#### **Art. 7 AUTOTUTELA**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica – in regime di autotutela – con decreto motivato del Direttore, si riserva, la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere ovvero di non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

#### **Art. 8 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

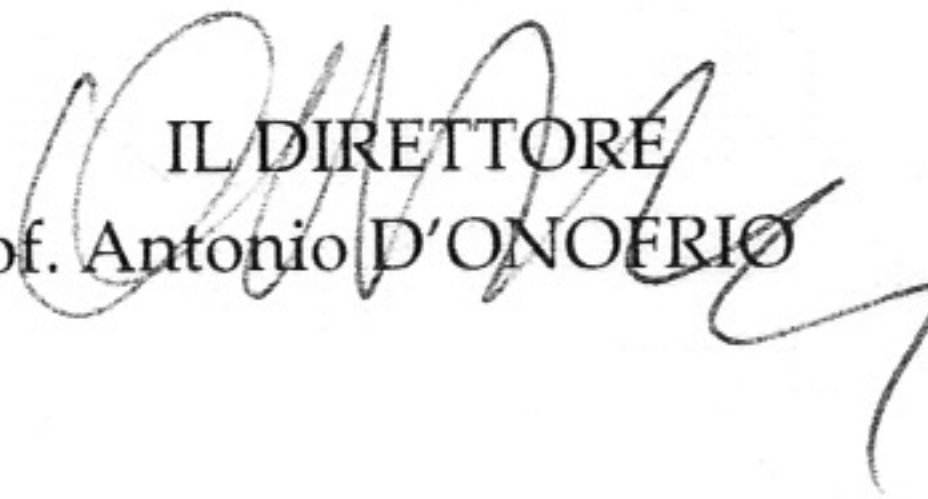
Ai sensi della Legge n. 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento amministrativo è il Dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica contatti e-mail: [felice.pignatelli@unicampania.it](mailto:felice.pignatelli@unicampania.it) tel. 0823.274747.

Per maggiori informazioni contattare la Responsabile dell'area didattica la Dott.ssa Cinzia Forgione tel. 0823.274439 email: [cinzia.forgione@unicampania.it](mailto:cinzia.forgione@unicampania.it).

#### **Art. 9 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.**

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzati. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Caserta, lì 10/07/2018

  
IL DIRETTORE  
Prof. Antonio D'ONOFRIO

cf