



SCADE IN DATA 11/04/2023 ALLE ORE 13.00

SELEZIONE N. BO07/23

Selezione pubblica nº BO07/23, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di apprendimento automatico per il monitoraggio e la predizione di dati biomedici per la sicurezza sul lavoro nell'industria 4.0"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Visto il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati" emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004 del 29/11/2004, in vigore dal 17/12/2004;

Considerata la delibera direttoriale Repertorio n. 2222/2023 Prot n. 125765 del 10/03/2023;

DISPONE L'ISTITUZIONE DELLA SEGUENTE BORSA DI RICERCA POST LAUREAM

Art. 1

Istituzione e Finanziatori

È bandito il concorso per il conferimento di una Borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di apprendimento automatico per il monitoraggio e la predizione di dati biomedici per la sicurezza sul lavoro nell'industria 4.0".

La borsa di ricerca post lauream è finanziata dal Dipartimento di Informatica, per il progetto OPERA 4.0 finanziato dalla Fondazione Cariverona "Osservazione dei processi lavorativi, con garanzie oggettive di tutela della Privacy, per la prevenzione di Errori e situazioni di Rischio in maniera Automatica ai tempi di Industria 4.0" –

CUP B35F20002560007.

CBCARIVERONA2020QUAGLIA- UA.VR.050.DIPINF.DINF-REST

Art. 2

Durata, Ammontare e Destinatari

La Borsa di ricerca *post lauream* dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) decorrerà dal 17/04/2023 al 30/09/2023 e sarà eventualmente prorogabile fino ad una volta.

Essa è destinata a studiosi capaci e meritevoli sia italiani che stranieri che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso dei seguenti requisiti:

Titolo di studio:

Laurea Magistrale in Quantitative and Computational Biology LM-8;

Conoscenze informatiche:

 Conoscenza di fondamenti di elaborazione di segnali e immagini e modellazione di dati;

Conoscenza lingue straniere:

o conoscenza della lingua inglese;





Altri titoli/esperienze valutabili:

 Precedente attività di ricerca nell'ambito della bioingegneria. Tirocinio svolto in azienda;

Art. 3

Attività di Ricerca

Il borsista svolgerà attività di ricerca nell'ambito dello sviluppo di algoritmi di apprendimento automatico per il monitoraggio e la predizione di dati biomedici finalizzati alla sicurezza sul lavoro nell'Industria 4.0, utilizzando diverse architetture di analisi e confrontandone i risultati. L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Informatica, nonché all'esterno di essa ove necessario.

Art. 4

Responsabile Scientifico e Struttura di Riferimento

Il Responsabile Scientifico della borsa è la **Prof.ssa Silvia Francesca Storti**, il Responsabile Scientifico della Ricerca è il Prof. Davide Quaglia, Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Verona.

Art. 5

Composizione della Commissione Giudicatrice

La Borsa verrà assegnata a giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice, che sarà così composta:

Prof.ssa Silvia Francesca Storti - SSD ING-INF/06- (Presidente) Prof.ssa Gloria Menegaz - SSD ING-INF/06 - (membro) Dott.ssa Lorenza Brusini - SSD ING-INF/06 - (membro)

Art. 6

Modalità di presentazione della domanda e scadenze

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Verona, dovranno essere inviate all'indirizzo <u>ufficio.protocollo@pec.univr.it</u>, entro e non oltre le **ore 13.00 del giorno 11/04/2023**.

All'interno della domanda il candidato dovrà indicare: cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso. La domanda, debitamente sottoscritta, dovrà essere corredata da:

- a) <u>Curriculum Vitae datato e sottoscritto</u> con dichiarazione del titolo di studio ed elenco delle pubblicazioni e con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03:
- b) eventuale altra documentazione che il candidato ritenga utile a comprovare il possesso dei requisiti indicati all'Art. 2.;
- c) copia del documento valido di identità.

I documenti devono essere inviati in formato pdf.

Con riferimento alla documentazione di cui ai punti sub a) e sub c) gli interessati potranno produrre dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000. Allo scopo, gli interessati potranno utilizzare il



modulo allegato al presente bando. Si precisa che, in caso di presentazione di documentazione in copia fotostatica, mediante il modulo di cui sopra dovrà essere dichiarata la conformità all'originale.

Art. 7

Verifica dei risultati della ricerca

Allo scadere del periodo di attività il borsista dovrà presentare un elaborato che riporti il piano della ricerca (obiettivi, ipotesi, campione, metodologie e strumenti utilizzati, elaborazioni dei dati, risultati) e permetta, in parallelo alla relazione della Commissione Giudicatrice (vd. Art. 5), di valutare il lavoro svolto.

Art. 8

Selezione e Assegnazione

La selezione dei candidati avverrà tramite valutazione della presenza dei prerequisiti (Art. 2) e dei titoli da parte della Commissione Giudicatrice e si terrà il giorno 13/04/2023 alle ore 11:00 in via telematica

I criteri individuati per l'assegnazione della Borsa sono i seguenti:

Tabella requisiti e relativi punteggi

	REQUISITI	PUNTEGGIO
Titolo di studio e classe	Laurea Magistrale in Quantitative and Computational Biology LM-8	Fino a 30 punti
Conoscenze informatiche/altro:	Conoscenza di fondamenti di elaborazione di segnali e immagini e modellazione di dati	Fino a 24 punti
Lingue straniere	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 4 punti
Altri titoli valutabili:	Precedente attività di ricerca nell'ambito della bioingegneria. Tirocinio svolto in azienda	Fino a 2 punti
	TOTALE	60

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito almeno 35 punti.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale con i criteri, i risultati motivati delle valutazioni e l'individuazione della graduatoria di merito espressa in sessantesimi. Il verbale è immediatamente esecutivo. La graduatoria verrà pubblicata su internet all'indirizzo http://www.univr.it/main?ent=concorsoaol.

L'assegnazione della Borsa avviene sulla base della graduatoria di merito formata dalla Commissione e mediante comunicazione agli interessati da parte del Dipartimento di Informatica. Il candidato vincitore dovrà presentarsi dal Responsabile Scientifico per programmare l'inizio delle attività e presso gli uffici competenti per firmare la documentazione di accettazione della Borsa. In caso di non accettazione o di decadenza da parte degli aventi diritto, subentrano coloro che li seguono nella graduatoria di merito formata dalla Commissione Giudicatrice.

Art. 9

Natura giuridica della borsa e copertura assicurativa

Il godimento della borsa non instaura un rapporto di lavoro subordinato, né con l'Università degli Studi di Verona, né con l'Ente erogatore del finanziamento.





La borsa non dà luogo a trattamento previdenziale ed assistenziale.

La borsa è esente IRPEF ai sensi dell'art.6 c.6 della L 398/1989, confermato dalla risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n°120/E del 22/11/2010.

Il borsista è coperto contro i rischi derivanti da responsabilità civile verso terzi ed infortuni, nei limiti previsti dalla polizza generale dell'Università.

Art. 10

Modalità di pagamento

Dal momento di inizio dello svolgimento dell'attività di ricerca da parte del borsista, la borsa verrà erogata, per il 90% (novanta per cento), in rate mensili al netto del premio assicurativo annuale di 6,96 euro. Il restante 10% (dieci per cento) dell'importo sarà erogato dopo la presentazione della relazione finale sull'attività svolta dal borsista.

Art. 11

Diritti e doveri del borsista

Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione dei ricercatori conformemente alla normativa vigente nella struttura.

L'attività di ricerca sarà svolta all'interno della struttura nonché all'esterno di essa, ove necessario e concordato con il responsabile scientifico, Prof.ssa Silvia Francesca Storti.

La borsa è incompatibile con altre borse di studio o forma di sussidio, fatta eccezione per quelle previste per le integrazioni dei soggiorni all'estero.

Al termine del periodo di godimento della borsa il titolare dovrà presentare una relazione scientifica sull'attività svolta, che sarà valutata dalla Commissione Giudicatrice (vd. Art. 7). Il borsista dovrà altresì presentare nei modi e nei termini richiesti, eventuali relazioni intermedie (Art. 7).

In caso di pubblicazione dei risultati delle ricerche svolte durante il periodo di godimento della borsa, l'autore dovrà indicare l'Ente assegnatario e finanziatore della borsa grazie alla quale sono state effettuate le ricerche medesime.

Il borsista è responsabile per l'esatta esecuzione dell'incarico, nonché per la buona conservazione e funzionalità di beni e strumenti a lui affidati, con obbligo di risarcimento in caso di danno a lui imputabile; in tal caso l'Università potrà sospendere il pagamento.

Sono inoltre causa di immediata revoca della borsa con comunicazione scritta e senza preavviso, il mancato puntuale adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta a causa di avvenimenti successivi ed il mutuo dissenso.

La revoca non produrrà a favore del borsista alcun diritto al risarcimento dei danni.

In caso di rinuncia anticipata alla borsa, il borsista è tenuto ad un preavviso di 30 giorni, da comunicare in forma scritta al Direttore del Dipartimento di Informatica.

I pagamenti saranno riproporzionati ai ridotti periodi in cui l'attività di ricerca ha avuto regolare esecuzione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof. Alessandro Farinelli)





DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 46 e 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

USCALE
ISCALE
PROV DENTE A CAP
DENTE A
CAP
-
li dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di //2000,
hiara
i nel curriculum vitae allegato alla presente
sapevole che l'Università può utilizzare i dati
vamente nell'ambito e per i fini istituzionali della art. 18).

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.

presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità

del sottoscrittore.





Al Prof. Alessandro Farinelli Università degli Studi di Verona Dipartimento di Informatica Strada le Grazie 15 37134 Verona

I	sottoscritt
	a) il) il
	nte in(prov. di)
	c.a.p Telefono e-mail
	 scale,
	chiede
per l'a	ere ammess alla selezione BO07/23, per titoli, per la formazione di una graduatoria ssegnazione di n. 1 borsa di ricerca post lauream: "Sviluppo di algoritmi di ndimento automatico per il monitoraggio e la predizione di dati biomedici per la zza sul lavoro nell'industria 4.0"
Dichiar	ra sotto la propria responsabilità:
a.	di essere in possesso della cittadinanza;
b.	di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali pendenti; ovvero di aver riportato le seguenti condanne penali e di avere i seguenti procedimenti penali pendenti
C.	di essere in possesso del seguente titolo di studio:
	conseguito in datapressocon votazione.
Recapi	to cui indirizzare le eventuali comunicazioni:
) c.a.pTele-maile-mail
conter	oscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati nuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini ionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).
Verona	ā,
Firma	