



**ERRATA CORRIGE -BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2020-2021**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);

VISTO il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero di cui alla Legge n. 170/2003 emanato con D.R. n. 1405 del 19.03.2008 e successive modifiche;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 15 settembre 2020;

Visto che all'art.2 del precedente bando, rep. N. 7744/2020 prot. N. 334305/2020 del 17.09.2020 e nella domanda allegata, per un refuso è stato indicato, per un errore materiale, l'a.a. 2019-2020 e non l'a.a. 2020-2021;

DISPONE

ART. 1 - Numero degli assegni da conferire e tipologia di attività da svolgere

È indetta una procedura di valutazione e selezione per l'attribuzione degli **assegni sotto indicati** per lo svolgimento di attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per gli studenti del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale, Magistrale a ciclo unico o Dottorato di ricerca, dell'Università degli Studi di Verona attivati dal Dipartimento di Informatica per l'**A.A. 2020/2021**.

L'impegno orario complessivo richiesto e la durata dell'assegno sono riportati di seguito, in corrispondenza alla tipologia di "attività di laboratorio/esercitazioni" per cui l'assegno viene conferito ed al Corso di studio per il quale sarà erogato.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Analisi matematica I- matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Analisi matematica I -matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Analisi matematica II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Linguaggi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	18



1	Elaborazione di segnali e immagini- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Elaborazione di segnali e immagini- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Fondamenti dell'informatica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Sistemi operativi- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Sistemi operativi- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Architettura degli elaboratori matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Architettura degli elaboratori matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione I matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Programmazione I matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Programmazione su piattaforma e-learning matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Programmazione su piattaforma e-learning matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Elaborazione dei dati e dei segnali biomedici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Grafica al calcolatore	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Controlli automatici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Algoritmi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Reti di calcolatori	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Algebra lineare	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione -I esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Algoritmi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	72
1	Recupero di dati ed elaborazione segnali e immagini per bioinformatica-Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24



1	Elementi di architettura -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Elementi di architettura -2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Recupero di dati ed elaborazione segnali e immagini per bioinformatica - modulo segnali e immagini	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
1	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi - 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Analisi matematica 1 – 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
1	Analisi matematica 1 – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
1	Corso propedeutico per la matematica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Fondamenti della matematica I- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	18
1	Fondamenti della matematica I – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Corso propedeutico per la programmazione	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Analisi matematica 2 -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Analisi matematica 2 -2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Matematica finanziaria	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Sistemi stocastici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione con laboratorio 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
1	Programmazione con laboratorio 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione con laboratorio 3 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Programmazione con laboratorio 4 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24



1	Calcolo numerico II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
1	Geometria	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Software per Sistemi Embedded	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Sistemi avanzati per il riconoscimento	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
1	Elaborazione Immagini II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Fondamenti di Intelligenza artificiale	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Programming laboratory for bioinformatics- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Programming laboratory for bioinformatics- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
1	Genetics	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
1	Computational analysis of biological structures and networks	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Functional Analysis -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Functional Analysis -2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Mathematics for decisions	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Mathematical Logic	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
1	Optimization	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24



1	Numerical modelling & Optimization	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	20
1	Mathematical Method for computer science	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
1	Dynamic systems-1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Dynamic systems-2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Robotics- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Robotics- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Embedded & IoT systems design	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
1	Discrete event and hybrid systems	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36

Il compenso orario lordo viene indicato nella seguente tabella, riportate nella delibera del Senato del 09.07.2013:

TABELLA 4 – IMPORTI ORARI PER TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ E DI STUDENTI

Categoria di Studenti	Importo orario lordo	Importo lordo massimo annuo dell'assegno	Limite temporale annuo dell'assegno
1. Iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale		4.000 €/anno⁽¹⁾	400 ore/anno⁽¹⁾
<i>per attività didattiche-integrative in laboratorio/esercitazioni</i>	25 euro/ora	4.000 €/anno	160 ore/anno⁽²⁾
2. Iscritti ai Dottorati di ricerca, alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali :			
<i>per attività didattiche integrative in laboratorio/esercitazioni</i>	35 euro/ora	2.800 €/anno	80 ore/anno

Il Regolamento inoltre, recita quanto segue: "Fermo restando che, in conformità a quanto previsto dall'art. 2, comma 4 del D.M. 198/2003, l'impegno degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale **non può essere superiore alle 400 ore per anno e l'importo dell'assegno loro conferito non può superare il limite di 4.000 euro per anno**, il Senato Accademico determina l'ammontare degli importi da corrispondere per le attività svolte dagli studenti a seconda delle diverse tipologie di attività di tutorato, didattiche – integrative, propedeutiche e di recupero, ed in misura identica per tutte le Facoltà. I compensi da corrispondere sono specificati nei relativi bandi".

Gli importi da corrispondere sono esenti da imposizione fiscale ma devono essere assoggettati all'aliquota contributiva della Gestione Separata INPS. **Gli importi orari indicati sono intesi al lordo dell'aliquota.**



ART. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione al bando gli studenti regolarmente iscritti, alla data di inizio dell'attività di tutorato all'a.a. **2020-2021** (anche in ipotesi nel momento della presentazione della domanda), ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale o Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Verona coerenti con gli insegnamenti per i quali viene richiesto il supporto.

Inoltre, visto l'art. 6 del Regolamento per l'attribuzione degli assegni in oggetto, che detta:

"Nel caso che l'Università degli Studi di Verona non abbia all'interno della sua offerta formativa Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale e Dottorati di Ricerca culturalmente riconducibili agli insegnamenti dei propri Corsi di Laurea triennale, i Dipartimenti dell'Ateneo Veronese possono attingere, limitatamente a tali insegnamenti, a studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca o di Laurea Specialistica/Magistrale di altri Atenei italiani."

Potranno partecipare anche gli studenti regolarmente iscritti, alla data di inizio dell'attività di tutorato all'a.a. **2020-2021** (anche in ipotesi nel momento della presentazione della domanda), ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale o Dottorato di ricerca di altri Atenei italiani.

ART. 3 - Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al bando, redatta e sottoscritta, utilizzando obbligatoriamente il modello allegato e reperibile sul sito dell'Università degli Studi di Verona, dovrà essere corredata da:

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea triennale e dei singoli esami sia per studenti iscritti alle lauree magistrali che per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea magistrale e dei singoli esami per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti gli singoli esami relativi alla carriera magistrale per i soli studenti iscritti ad una laurea magistrale;
- un curriculum vitae, nel quale vengano riportate anche esperienze affini alle attività richieste nel bando, qualora siano state svolte;
- una copia di un documento d'identità valido;
- una fotocopia del codice fiscale;
- per i soli Dottorandi dell'Ateneo veronese: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio di Dottorato (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento di incarico, con l'autorizzazione del Collegio di Dottorato);
- per i soli studenti iscritti al Dottorato in Biotecnologie, in base al loro ciclo di iscrizione, qualora partecipassero ai bandi dovranno :
 - o dichiarare di essere titolari di 24 ore, a titolo gratuito, di attività di tutorato per l'a.a. 20-21. Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato;
 - o dimostrare di aver svolto, per almeno due anni, la propria attività didattica a titolo gratuito per il numero di ore richiesto dal Collegio di Dottorato di Biotecnologie in ciascun anno in cui si è svolta l'attività;
- altra documentazione ritenuta utile al fine della selezione.

potrà essere consegnata nei seguenti modi:

1. tramite posta, indirizzata a Università degli Studi di Verona – Ufficio Protocollo, Palazzo Giuliani, Via dell'Artigliere n. 8 - 37129 Verona;
2. invio di una mail a mezzo Posta Elettronica Certificata, **da un indirizzo di PEC o da mail istituzionale dell'Ateneo di Verona** a: **ufficio.protocollo@pec.univr.it**, contenente la scansione della domanda compilata e sottoscritta e ogni altro documento richiesto, in formato PDF, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.



Le domande trasmesse a mezzo posta elettronica certificata o mail istituzionale dovranno riportare nell'oggetto della posta/mail la seguente dicitura: **"Domanda di partecipazione al bando per conferimento di assegni di tutorato per il Dipartimento di Informatica"**.

In ogni caso la domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13:30 del giorno 01.10.2020.

Per il rispetto del termine predetto, nei casi di invio della domanda tramite posta, **non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante. Non saranno, quindi, considerate prodotte in tempo utile le domande che perverranno oltre il termine di scadenza del bando** e non verranno prese in considerazione.

L'Università controllerà, ai sensi delle vigenti norme, la veridicità delle certificazioni prodotte dai candidati. Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso ai fini dell'attribuzione di un assegno, esso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte. Verranno inoltre disposte le sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, fatta in ogni caso salva l'applicazione delle norme penali di cui al D.Lgs. 445/2000.

ART. 4 - Criteri per l'individuazione degli studenti capaci e meritevoli ed eventuale colloquio

Successivamente al termine per la consegna delle domande di partecipazione, le Commissioni incaricate alle procedure di valutazione e selezione, nominate dal Consiglio della Scuola dell'area scienze ingegneria tra i docenti di ruolo dei due Dipartimenti afferenti all'area, hanno a disposizione 100 punti ed effettueranno le selezioni **tenendo conto della congruità delle competenze possedute dal candidato in relazione all'attività da svolgere** e secondo i seguenti criteri:

- a) *per gli studenti regolarmente iscritti alla data di inizio dell'attività, all'Università degli Studi di Verona, ad un corso di Laurea Specialistica/Magistrale: il punteggio è determinato dal voto di Laurea espresso in cento decimi e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*
- b) *per gli studenti regolarmente iscritti alla data di inizio dell'attività, all'Università degli Studi di Verona, a un Corso di Dottorato di Ricerca: il punteggio è determinato dal voto di Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea vecchio ordinamento e sarà valutato sino a 40 punti su 100 del punteggio finale;*
- c) *valutazione del curriculum del candidato, precedenti esperienze, ed eventuale colloquio, se richiesto dalla una delle Commissioni, di cui verrà data comunicazione sul sito web della Scuola dell'Area Scienze Ingegneria: <http://www.scienzeingegneria.univr.it/foi/>: il punteggio sarà valutato sino a 60 punti.*

Secondo quanto stabilito dal Consiglio del Dipartimento di Informatica le Commissioni preposte, relativamente ai criteri sopracitati, potranno dichiarare non idonei i candidati che non raggiungeranno il punteggio minimo pari a 70 punti su 100.

Al termine della procedura di selezione le Commissioni redigeranno, secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito, una graduatoria per la posizione di tutor.

Le Commissioni si riservano la facoltà di:

- procedere alla selezione anche in presenza di una sola domanda di partecipazione;
- di tenere in considerazione un'adeguata conoscenza della lingua italiana per gli insegnamenti erogati in lingua italiana;
- chiedere, a parità di valutazione, al docente titolare dell'insegnamento un parere sulla congruità del curriculum dei candidati.

A parità di punteggio prederà in graduatoria il candidato più giovane d'età (art. 3 comma 7 L. 127/97, come modificato dall'art.2 co.9 della Legge 16 giugno 1998 n. 191). La graduatoria verrà affissa all'Albo dell'Ateneo e pubblicata sul sito web <http://www.scienzeingegneria.univr.it/foi/>

Le graduatorie degli idonei saranno stabilite dalle Commissioni preposte.

I vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro l'inizio dell'attività pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa.



Tutti i candidati idonei in graduatoria entro 5 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno inviare via mail al seguente indirizzo mail: chiara.dalgal@univr.it allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.

In caso di rinuncia o di decadenza, la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria.

ART. 5 - Conferimento degli assegni

Il Direttore del Dipartimento di Informatica stipulerà un contratto con l'assegnatario.

Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione da parte del tutor di un registro dell'attività svolta firmata e con valutazione del titolare del corso.

Lo studente che abbia ricevuto una valutazione negativa sull'attività svolta o il cui contratto sia stato risolto per gravi motivi o per inadempienza dell'Assegnatario, non potrà partecipare ad analoghe successive selezioni indette dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

Le attività oggetto del contratto saranno svolte secondo le indicazioni e sotto il coordinamento e controllo del Docente Titolare dell'insegnamento e del Direttore del Dipartimento.

L'importo globale dell'intero assegno, **al lordo dell'aliquota**, verrà erogato alla fine dello svolgimento delle attività previste a seguito della presentazione di un registro sottoscritto dal Docente Titolare dell'insegnamento e vistato dal Direttore del Dipartimento.

L'assegno è esente da imposizione fiscale ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni ed integrazioni. In materia previdenziale ed assistenziale si applicano le disposizioni di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il beneficiario dell'assegno dovrà quindi provvedere all'iscrizione alla Gestione Separata INPS.

Il contratto non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato né assegna prerogative o diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.

L'assegno conferito con il contratto è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge n. 390/91.

Lo svolgimento delle attività e la conseguente corresponsione del compenso si interrompe al momento in cui cessa lo stato di studente iscritto all'Università.

ART. 6 - Responsabile del procedimento e accesso agli atti

Ai sensi degli articoli 4 e 7 della legge 241 del 7 agosto 1990, così come modificata e integrata dalla legge 21 febbraio 2005, n. 15, è nominato Responsabile del procedimento la Dott.ssa Raffaella dalle Mese, in servizio presso la Direzione Didattica e Servizi agli Studenti – U.O. Didattica Area Scienze e Ingegneria, Strada Le Grazie, 15 – 37135 Verona, tel. 045-8027926, e-mail: didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento di valutazione secondo quanto previsto dalla Legge 241/90 così come modificata e integrata dalla Legge 11 febbraio 2005 n. 15.

La richiesta dovrà essere inviata seguendo la procedura indicata per l'accesso documentale (o agli atti) al link: <http://www.univr.it/it/altri-contenuti-accesso-civico>.

ART. 7 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (a seguire: Regolamento) si informano gli aspiranti alla presente selezione che il trattamento dei dati personali da essi forniti o comunque acquisiti a tal fine dall'Università di Verona è finalizzato unicamente all'espletamento della selezione e verrà effettuato presso l'Ateneo da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità.

I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy
Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, valgono le disposizioni vigenti in materia.

Verona, 17.09.2020

Il Direttore
firmato digitalmente

Al Direttore
Del dipartimento di Informatica
Università degli Studi di Verona
Strada Le Grazie, 15
37134 - VERONA

**ERRATA CORRIGE - DOMANDA DI AMMISSIONE AL BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2020-2021**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(Resa ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 – Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa – G.U. n. 42 del 20/02/2001)

Il/La sottoscritto/a Cognome Nome

DICHIARA

- di essere nato/a a Prov (.....) il
- di essere di nazionalità e cittadinanza
- codice fiscale
- di essere residente in Via/Piazza, N, Comune C.A.P. Prov (.....)
- telefono/cell.
- e-mail istituzionale
- e-mail personale
- numero di matricola universitaria

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato di cui al presente Bando, per le seguenti posizioni:

[selezionare con una X gli insegnamenti per i quali il candidato è interessato a far domanda]:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica I- matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica I -matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Linguaggi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	18
<input type="checkbox"/>	1	Elaborazione di segnali e immagini- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Elaborazione di segnali e immagini- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Fondamenti dell'informatica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Sistemi operativi- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Sistemi operativi- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Architettura degli elaboratori matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Architettura degli elaboratori matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione I matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione I matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione su piattaforma e-learning matricole dispari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione su piattaforma e-learning matricole pari	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Elaborazione dei dati e dei segnali biomedici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Grafica al calcolatore	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Controlli automatici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
<input type="checkbox"/>	1	Algoritmi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Reti di calcolatori	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Algebra lineare	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

<input type="checkbox"/>	1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
<input type="checkbox"/>	1	Algoritmi	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	72
<input type="checkbox"/>	1	Recupero di dati ed elaborazione segnali e immagini per bioinformatica-Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Elementi di architettura- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Elementi di architettura – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Recupero di dati ed elaborazione segnali e immagini per bioinformatica - modulo segnali e immagini	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
<input type="checkbox"/>	1	Elementi di sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica 1 – 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica 1 – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	30
<input type="checkbox"/>	1	Corso propedeutico per la matematica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Fondamenti della matematica I- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	18
<input type="checkbox"/>	1	Fondamenti della matematica I – 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Corso propedeutico per la programmazione	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica 2 -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Analisi matematica 2 -2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Matematica finanziaria	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36

<input type="checkbox"/>	1	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Sistemi stocastici	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione con laboratorio 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	48
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione con laboratorio 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione con laboratorio 3 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Programmazione con laboratorio 4 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Calcolo numerico II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
<input type="checkbox"/>	1	Geometria	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Software per Sistemi Embedded	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Sistemi avanzati per il riconoscimento	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
<input type="checkbox"/>	1	Elaborazione Immagini II	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Fondamenti di Intelligenza artificiale	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
<input type="checkbox"/>	1	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Programming laboratory for bioinformatics- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
<input type="checkbox"/>	1	Programming laboratory for bioinformatics- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36
<input type="checkbox"/>	1	Genetics	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
<input type="checkbox"/>	1	Computational analysis of biological structures and networks	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Functional Analysis -1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Functional Analysis -2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Mathematics for decisions	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Mathematical Logic	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	12
<input type="checkbox"/>	1	Optimization	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Numerical modelling & Optimization	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	20
<input type="checkbox"/>	1	Mathematical Method for computer science	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

	N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno
<input type="checkbox"/>	1	Dynamic systems-1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Dynamic systems-2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Robotics- 1 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Robotics- 2 esigenza	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Embedded & IoT systems design	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	24
<input type="checkbox"/>	1	Discrete event and hybrid systems	Laboratorio	da inizio attività al 31/07/2021	36

di cui al Bando prot. n° del

Il sottoscritto, presa visione del Bando sopracitato, dichiara di possedere i seguenti requisiti, previsti all'art.2 del presente bando:

DICHIARA di

essere iscritto al corso di Laurea Specialistca/Magistrale in..... voto di laurea (triennale), all'a.a. 2020-2021 per

l'anno di corso n..... Se studente iscritto in ipotesi per l'a.a 2020-

2021 spuntare la seguente casella

essere iscritto al Dottorato di Ricerca in.....voto di laurea (Specialistica/Magistrale)..... all'a.a. 2020-2021 per l'anno di corso n..... Se studente iscritto in ipotesi per l'a.a 2020-2021 spuntare la seguente casella

di aver maturato la seguente esperienza presso l'Università degli Studi di Verona: assegni di attività di tutorato, didattiche-integrative e di recupero (Fondo Sostegno Giovani) effettuati nei seguenti settori, contratti di collaborazione a tempo parziale (150 ore) indicando per quali aree e con quali mansioni.

1.esperienza:

.....
Dal _____ al _____ 150 ore FSG
(attività di tutorato)

2.esperienza:

.....
Dal _____ al _____ 150 ore FSG
(attività di tutorato)

3.esperienza:

.....
Dal _____ al _____ 150 ore FSG
(attività di tutorato)

4.esperienza:

.....
Dal _____ al _____ 150 ore FSG
(attività di tutorato)

Altre esperienze lavorative svolte presso l'Università di Verona:

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea triennale e dei singoli esami sia per studenti iscritti alle lauree magistrali che per gli studenti iscritti al dottorato;

- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti il voto di laurea magistrale e dei singoli esami per gli studenti iscritti al dottorato;
- autocertificazione (vedi allegato al bando) che riporti gli singoli esami relativi alla carriera magistrale per i soli studenti iscritti ad una laurea magistrale;
- un curriculum vitae, nel quale vengano riportate anche esperienze affini alle attività richieste nel bando, qualora siano state svolte;
- una copia di un documento d'identità valido;
- una fotocopia del codice fiscale;
- per i soli Dottorandi dell'Ateneo veronese: copia della richiesta di autorizzazione presentata al Collegio di Dottorato (da perfezionare, prima dell'eventuale conferimento di incarico, con l'autorizzazione del Collegio di Dottorato);
- per i soli studenti iscritti al Dottorato in Biotecnologie, in base al loro ciclo di iscrizione, qualora partecipassero ai bandi dovranno :
 - o dichiarare di essere titolari di 24 ore, a titolo gratuito, di attività di tutorato per l'a.a. 20-21. Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato;

DICHIARA ALTRESI':

di aver preso visione dall'art. 8 del bando di selezione che riporta che il trattamento dei dati personali è disciplinato ai sensi dell'art. 13 e successivi articoli del Regolamento U.E. 2016/679.

Verona,

in fede _____

Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 i dati personali da me forniti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

_____ (luogo e data)

Il/la dichiarante _____ (firma per esteso e leggibile)

AL COLLEGIO DOCENTI
DEL DOTTORATO DI RICERCA IN

AREA RICERCA
UNITA' DOTTORATI DI RICERCA
Via Giardino Giusti, 2
37129 Verona

Il/La sottoscritto/a _____

Iscritto/a _____ alla _____ Scuola _____ di _____ Dottorato _____ di

primo secondo terzo anno di corso del Dottorato di ricerca in _____

CHIEDE

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere/proseguire la seguente attività lavorativa
(Si prega di fornire una descrizione breve ma dettagliata delle attività in termini di funzioni principali e impegno orario)

con contratto a tempo indeterminato (a decorrere dal _____)
Presso _____

con contratto _____
Presso _____ con decorrenza dal _____
al _____

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del *Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona* l'autorizzazione a svolgere attività assistenziale nell'ambito esclusivo dello specifico curriculum del dottorato e per le attività indispensabili all'espletamento della tesi di dottorato, con decorrenza dal _____

DICHIARA

che lo svolgimento di tale attività non compromette la partecipazione alle attività complessive del dottorato.

Verona, _____

Il/La Dottorando/a _____

Il dottorando dovrà consegnare la richiesta alla Segreteria della Scuola, che trasmetterà il modulo al Collegio docenti del Corso di dottorato. Sarà cura della segreteria della Scuola far pervenire il modulo unitamente alla documentazione necessaria all'Ufficio Dottorati.

COMPILAZIONE A CURA DELLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA

IL COLLEGIO DEI DOCENTI

AUTORIZZA

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI PRECISA CHE L'AUTORIZZAZIONE VIENE RILASCIATA:

solamente per l'anno corrente, pertanto la richiesta dovrà essere ripresentata ogni anno;

per l'intero corso di dottorato.

NON AUTORIZZA

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività lavorativa;

Ai sensi dell'art. 14, comma 6, del Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Verona la richiesta allo svolgimento di attività assistenziale.

SI ALLEGA ALLA PRESENTE VERBALE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL _____

Alla Direttrice
Dipartimento di Biotecnologie
Università degli Studi di Verona
Strada Le Grazie, 15
37134 - VERONA

OGGETTO: DICHIARAZIONE ATTIVITA' A TITOLO GRATUITO

Il sottoscritto (nome)
cognome).....
nato a (luogo di nascita)
....., il
(data di nascita), residente a (residenza completa)
.....

SELEZIONARE E COMPLETARE UNA DELLE VOCI:

dichiara di essere titolare di 24 ore, a titolo gratuito, di attività di tutorato per l'a.a. 20-21.

Questa assegnazione dovrà essere comunque preventivamente deliberata in una seduta del Collegio di Dottorato-

Per l'insegnamento di _____ per il docente

dimostrare di aver svolto, per almeno due anni, la propria attività didattica a titolo gratuito per il numero di ore richiesto dal Collegio di Dottorato di Biotecnologie in ciascun anno in cui si è svolta l'attività

(Luogo, data e firma)