



## Decreto Rettorale

Selezione di 3 borsisti in qualità di ICT Digital Ambassador presso le aziende veronesi con l'obiettivo di supportare le micro, piccole e medie imprese delle principali filiere del territorio nella trasformazione digitale e nell'adozione delle tecnologie di impresa 4.0.

### IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 1176 del 17.07.2017;

**VISTA** il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" approvato con Decreto del Ministro dell'Università, della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n.509;

**VISTO** l'articolo 15 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 che abilita le amministrazioni pubbliche a concludere tra loro "accordi", aventi ad oggetto la disciplina afferente lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

**PRESO ATTO** che in data 31 luglio 2018 la Camera di Commercio di Verona e l'Università degli Studi di Verona hanno siglato l'Accordo di programma per l'attuazione di un progetto congiunto dal titolo "Impresa 4.0 e Digital Transformation per le MPMI di Verona - Training, accompagnamento e mentoring";

**CONSIDERATO** che l'accordo rientra nell'iniziativa del sistema camerale denominata "Punto Impresa Digitale – PID", attuata in conformità al "Piano Impresa 4.0" del Ministero dello Sviluppo Economico, che intende rilanciare tutto il sistema economico nazionale attraverso l'adozione di normative specifiche e piani di attuazione mirati, volti ad offrire un supporto negli investimenti e nella digitalizzazione dei processi produttivi;

**VISTO** che il Ministero dello Sviluppo Economico, con decreto 22 maggio 2017, registrato e approvato dalla Corte dei Conti con n. 626 del 13/06/2017, ha autorizzato la Camera di Commercio di Verona all'incremento della misura del diritto annuale per la realizzazione, nella provincia di Verona del progetto PID;

**CONSIDERATO** che l'iniziativa, interamente finanziata dalla Camera di Commercio di Verona e coordinata per l'Università di Verona dalla Prof.ssa Marta Ugolini, Delegato del Rettore alla Comunicazione, è volta a realizzare un intervento a favore di tutti i settori economici, dall'agricoltura, all'industria, all'artigianato, al terziario di mercato, ai servizi e alle imprese di più piccola dimensione, con la creazione di punti informativi e di assistenza alle imprese veronesi sui processi di digitalizzazione;

**VISTA** le delibere del Dipartimento di Economia Aziendale del 18 giugno 2018 e del Dipartimento di Informatica del 12 giugno 2018 in cui si approvava la partecipazione con propri docenti e ricercatori alla realizzazione del progetto congiunto principalmente per analizzare il grado tecnologico delle imprese del territorio, organizzando workshop e progetti pilota nelle singole aziende partecipanti;

**CONSIDERATO** che il progetto prevede la selezione da parte dell'Università di Verona di alcuni studenti e laureati che in qualità di "Digital Ambassador" possano supportare e affiancare le aziende veronesi che parteciperanno a questa iniziativa nelle modalità stabilite con apposito bando dalla Camera di Commercio di Verona;

**RILEVATA** l'esigenza delle aziende veronesi partecipanti, come da richiesta del 25 febbraio 2019 della Responsabile del progetto, Prof.ssa Ugolini, approvata dalla Camera di Commercio, di indire un ulteriore bando di selezione per l'individuazione di n. 3 (tre) studenti e/o laureati in qualità di "ICT Digital Ambassador" con competenze avanzate in ambito informatico afferenti ai seguenti corsi di laurea del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona:



UNIVERSITÀ  
di VERONA



Camera di Commercio  
Verona



1. Informatica;
2. Bioinformatica;
3. Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche;
4. Laurea magistrale in Medical bioinformatics;

oppure laureati afferenti alle seguenti classi di laurea del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o di altri Atenei:

1. L-31-Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche;
2. LM-18 - Classe delle lauree magistrali in Informatica;
3. LM-32 - Classe delle lauree magistrali in ingegneria informatica.

che seguiranno ciascuno orientativamente 3/4 imprese per un periodo indicativo di 5 mesi comprensivo di 20 ore di formazione.

#### DECRETA

**Art. 1** – È indetta la selezione pubblica per l'ammissione di n. 3 (tre) borsisti "ICT Digital Ambassador" che possano supportare e affiancare le aziende veronesi che parteciperanno al progetto congiunto "Impresa 4.0 e Digital Transformation per le MPMI di Verona - Training, accompagnamento e mentoring" per i fabbisogni specifici espressi in ambito informatico.

**Art. 2** - La domanda di ammissione alla selezione deve essere compilata e trasmessa dai candidati utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo:

<https://pica.cineca.it/univr/pid2019/>

a partire da giovedì 14 marzo 2019 dalle ore 12.00 e fino alle ore 12.00 di martedì 2 aprile 2019, salvo eventuali proroghe.

**Art. 3** – È disposta la pubblicazione del bando di selezione sull'albo pretorio on-line dell'Università di Verona e sul sito ufficiale della Camera di Commercio di Verona.

Il Rettore  
(Prof. Nicola Sartor)

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 D.Lgs 82/2005 e s.m.i.



**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 3 BORSE  
"ICT DIGITAL AMBASSADOR"  
FINANZIATO DALLA CAMERA DI COMMERCIO DI VERONA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO  
"IMPRESA 4.0 E DIGITAL TRANSFORMATION PER LE MPMI DI VERONA  
TRAINING, ACCOMPAGNAMENTO E MENTORING"**

**Art. 1 - Progetto e finalità**

Il progetto congiunto tra Università degli Studi di Verona e la Camera di Commercio di Verona ha l'obiettivo di supportare le micro, piccole e medie imprese delle principali filiere del territorio nella trasformazione digitale e nell'adozione delle tecnologie di impresa 4.0.

Esso rientra nell'iniziativa del sistema camerale denominata "Punto Impresa Digitale" (di seguito PID), attuata in conformità al "Piano Impresa 4.0" del Ministero dello Sviluppo Economico, che intende rilanciare tutto il sistema economico nazionale attraverso l'adozione di normative specifiche e piani di attuazione mirati, volti ad offrire un supporto negli investimenti e nella digitalizzazione dei processi produttivi, come l'Agenda Digitale e gli altri programmi nazionali e regionali di e-government che rappresentano il quadro di riferimento.

Il progetto è volto a realizzare un intervento a favore di tutti i settori economici, dall'agricoltura, all'industria, all'artigianato, al terziario di mercato, ai servizi e alle imprese di più piccola dimensione, con la creazione di punti informativi e di assistenza alle imprese nei singoli territori sui processi di digitalizzazione.

**Art. 2 – Destinatari, durata e importo**

Al presente bando possono partecipare gli studenti che appartengono ai seguenti corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona:

1. Informatica;
2. Bioinformatica;
3. Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche;
4. Laurea magistrale in Medical bioinformatics;

Possono altresì partecipare al seguente bando i laureati afferenti alle seguenti classi di laurea del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o di altri Atenei:

1. L-31-Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche;
2. LM-18 - Classe delle lauree magistrali in Informatica;
3. LM-32 - Classe delle lauree magistrali in ingegneria informatica.

Infine potranno partecipare al seguente bando i dottorandi iscritti al corso di dottorato in informatica presso l'Università di Verona e i dottori di ricerca che hanno conseguito il titolo presso l'Università di Verona o altri Atenei nelle seguenti aree disciplinari:

1. Ingegneria industriale e dell'informazione
2. Scienze matematiche ed informatiche

Le modalità di partecipazione sono descritte rispettivamente all'articolo 3 per i borsisti e all'articolo 4 per gli studenti.

Le 3 Borse "ICT Digital Ambassador" avranno un valore di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) cadauna, al netto degli oneri, a titolo diretto ed indiretto a carico dell'Ente e del percipiente.

I borsisti, che seguiranno ciascuno 3/4 imprese, dovranno svolgere 560 ore (almeno in 4 mesi) e partecipare a un percorso formativo di circa 20 ore (da svolgere orientativamente nel primo mese di avvio del progetto) per attività di briefing e indicazione sulle modalità di collaborazione



con le imprese. Saranno inoltre realizzate ulteriori iniziative formative a cui i borsisti potranno partecipare qualora necessitino di formazione tecnica, pratica e relazionale.

### **Art. 3 – Borse di ricerca**

Possono partecipare alla selezione i candidati che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- a) siano iscritti regolarmente ai seguenti corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona:
  1. Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche;
  2. Laurea magistrale in Medical bioinformatics;
- b) Laureati nei corsi di laurea di cui all'articolo 2 del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo;
- c) Dottorandi iscritti presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona al corso di dottorato in Informatica;
- d) Dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo nelle seguenti aree disciplinari:
  1. Ingegneria industriale e dell'informazione
  2. Scienze matematiche ed informatiche

I candidati risultati vincitori delle borse di ricerca sono tenuti a presentarsi nelle modalità che saranno indicate con una specifica comunicazione presso l'Area Ricerca – Unità Liaison Office, 1° piano, Chiostro, Via San Francesco 22 – Verona – Tel. 0458028399, indirizzo e-mail: [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it), per la presentazione delle previste dichiarazioni sostitutive e l'accettazione delle borse.

I candidati vincitori, se impossibilitati a recarsi presso il Liaison Office sono pregati di mettersi in contatto via e-mail [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it), o telefonicamente chiamando il numero 045 8028399, per definire la procedura e le tempistiche da seguire per far pervenire la necessaria documentazione per l'attivazione della borsa.

Il godimento della Borsa di ricerca non instaura un rapporto di lavoro subordinato, né con l'Università, né con l'Ente erogatore del finanziamento. La borsa non dà luogo a trattamenti previdenziali e assistenziali.

La borsa è incompatibile con contratti di lavoro dipendente. Inoltre, per i candidati al punto c dell'Art. 3 qualora risultassero vincitori dovranno necessariamente rinunciare o alla borsa di dottorato o alla borsa di ricerca oggetto del bando. Sarà necessario inoltre, il parere favorevole del Collegio di Dottorato per lo svolgimento di tale attività.

Per i laureati l'Ufficio di riferimento è l'Area Ricerca di Ateneo che potrà essere contattata all'indirizzo mail: [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it)

### **Art. 4 – Borse per lo stage: studenti**

Possono partecipare alla selezione gli studenti che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano iscritti regolarmente ai seguenti corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona:

1. Informatica;
2. Bioinformatica;
3. Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche;
4. Laurea magistrale in Medical bioinformatics;

Tramite la borsa di stage sarà possibile ottenere CFU di tipo F o D. I candidati risultati vincitori



delle borse di stage sono tenuti a attivare lo Stage secondo la procedura prevista dall'Ufficio Stage e Tirocini

([http://www.univr.it/ MyUnivr](http://www.univr.it/MyUnivr) > Servizi > Didattica > Stage e Tirocini > Spaziostage studenti).

Il riconoscimento dei crediti maturati avviene secondo il Regolamento di ateneo previsto dall'Ufficio Stage e Tirocini

([http://www.univr.it/ MyUnivr](http://www.univr.it/MyUnivr) > Servizi > Didattica > Stage e Tirocini > Il riconoscimento dei crediti formativi universitari – Studenti).

Per gli studenti l'ufficio di riferimento è l'Ufficio Stage e Tirocini [ufficio.stage@ateneo.univr.it](mailto:ufficio.stage@ateneo.univr.it) da contattare tramite la casella di posta istituzionale (id.....@studenti.univr.it, nome.cognome@studenti.univr.it, indicando il numero di matricola)

### **Art. 5 - Offerta formativa ed esperienziale**

Il progetto prevede per i 3 borsisti (c.d. ICT Digital Ambassador) la partecipazione ad un percorso formativo con moduli che mirano ad accrescere competenze utili a:

- lavorare all'interno di un progetto strutturato con ruoli aziendali
- acquisire competenze relazionali e di comunicazione
- sviluppare capacità di analisi in ambito aziendale e di problem solving (opzionale)
- applicare le conoscenze teoriche in un contesto aziendale (opzionale)
- integrare conoscenze economico-gestionali e tecnico-informatiche (opzionale)

Dopo il percorso formativo a loro dedicato, gli ICT Digital Ambassador potranno partecipare ai workshop per le imprese. Nei workshop ci sarà l'opportunità di confrontarsi sui temi relativi ai modelli gestionali di adozione di soluzioni digitali ai problemi delle imprese, con la presentazione di casi pratici di innovazione di impiego del digitale e di tecnologie Industria 4.0. Ogni ICT Digital Ambassador, coadiuvato dalle strutture aziendali a cui sarà abbinato, potrà implementare quanto discusso nei workshop. In questo modo l'ICT Digital Ambassador trasferirà quanto appreso nelle diverse iniziative proposte, validando così le varie ipotesi di introduzione/potenziamento del digitale in impresa nonché l'impatto di queste ultime sui modelli di business.

Gli ICT Digital Ambassador, costantemente supervisionati dagli assegnisti di ricerca e dal team di progetto, contribuiranno allo sviluppo: di modelli tailor-made di adozione delle nuove tecnologie, all'analisi del business model attuale e potenziale per ciascuna azienda.

Gli ICT Digital Ambassador si occuperanno di progetti ad alta intensità di conoscenza in ambito informatico finalizzati alla digitalizzazione delle micro, piccole e medie imprese del territorio veronese.

### **Art. 6 – Frequenza e sedi di svolgimento**

La partecipazione e lo svolgimento di tutte le attività previste dal progetto (formazione e presenza nelle aziende) e dagli accordi con le imprese sono obbligatorie per almeno l'80% della loro durata. Sono ammesse assenze solo per giustificati motivi.

Le sedi per le attività formative saranno la Camera di Commercio di Verona e/o i Dipartimenti di Economia Aziendale e di Informatica (sulla base del calendario delle lezioni che sarà comunicato) oltre alle sedi dedicate alle varie attività presso le aziende. I borsisti avranno a disposizione l'accesso alle piattaforme di lavoro, alle risorse informatiche d'Ateneo, nonché ai servizi e spazi offerti dai partner del progetto.

### **Art. 7 - Domanda di ammissione**

La domanda di ammissione alla selezione deve essere compilata e trasmessa dai candidati utilizzando esclusivamente l'apposita procedura online resa disponibile all'indirizzo:

<https://pica.cineca.it/univr/pid2019/>

La piattaforma online a partire da giovedì 14 marzo 2019 dalle ore 12.00 e fino alle ore 12.00 di martedì 2 aprile 2019, salvo eventuali proroghe.





Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati in formato .PDF/A i seguenti documenti:

- La copia del documento d'identità;
- Una lettera motivazionale (max 3 Pagine, font Arial 12, interlinea 1,5) nella quale il candidato evidenzia le ragioni e le aspettative della partecipazione all'iniziativa;
- Un curriculum formativo e professionale in formato europeo;
- L'autocertificazione (o copia del certificato) di iscrizione al corso di laurea magistrale, a ciclo unico, dottorato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona tra quelli menzionati all'Art. 2;
- L'autocertificazione<sup>1</sup> (o la copia del certificato) del voto di laurea (triennale, magistrale, ciclo unico) qualora il titolo sia stato conseguito presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo in una delle classi di laurea specificate nell'Art.2;
- L'autocertificazione (o la copia del certificato) dello status di dottore di ricerca conseguito presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo in una delle classi di laurea specificate nell'Art.2.

La domanda di partecipazione alla selezione è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.

Una volta completata, la domanda deve essere stampata, firmata, scansionata e caricata in formato .PDF/A nella piattaforma PICA seguendo le indicazioni descritte nelle guide disponibili nel sistema. La mancanza della firma e dei documenti richiesti all'art. 7 sono motivo di esclusione dalla selezione.

L'inoltro della domanda all'Università di Verona avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna a mano o spedizione del materiale cartaceo agli uffici. È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura telematica.

Si invitano i candidati a completare la domanda di partecipazione con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza del presente bando. Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico dovuti a sovraccarichi riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza.

Una volta presentata la domanda non sarà più possibile modificarla, tuttavia è consentito presentarne una nuova nel caso di errori o informazioni mancanti. Per eventuali informazioni su come presentare una nuova domanda contattare: [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it)

Tutti gli stati, i fatti e le qualità che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione dei titoli, devono essere resi sotto forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

La suddetta disposizione si applica ai candidati cittadini italiani e dell'Unione Europea.

Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani.

### **Art. 8 - Criteri di selezione**

La selezione è per colloquio e titoli. Per la valutazione, la commissione esaminatrice dispone per ciascun candidato di punti 100, di cui 30 punti per il colloquio e 70 punti per i titoli.

Saranno considerati idonei i candidati che avranno superato il colloquio con almeno 20 punti e conseguito almeno 42 punti nella valutazione dei titoli.

La valutazione dei titoli, sulla base dei documenti prodotti dagli aspiranti, sarà effettuata solo se il candidato avrà superato il colloquio.

La mancata partecipazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

---

<sup>1</sup> L'autocertificazione è un'attestazione di dati anagrafici o di altri requisiti, resa all'interno di PICA dall'intestatario sotto la propria responsabilità e sostitutiva del certificato rilasciato da un ufficio pubblico.



I colloqui si terranno a partire dalle ore 15.30 del giorno 3 aprile 2019 presso Dipartimento di Informatica Ca' Vignal 2 Str. Le Grazie 15, Verona (l'aula sarà indicata il giorno della selezione presso la portineria) e potranno proseguire nei giorni successivi secondo apposite indicazioni.

CRITERIO	DEFINIZIONE	PUNTI
Curriculum Vitae	Il Curriculum Vitae dovrà evidenziare: esperienze lavorative legate agli ambiti del progetto, partecipazione ad attività extracurricolari (sociali, culturali, di volontariato) potenzialmente rilevanti per il progetto. Conoscenze certificate in ambito informatico.	Max 7/100
Carriera universitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iscritti a una laurea triennale tra quelle elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona (max 40 punti)</li> <li>• laureati triennali in una delle classi elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo (max 44 punti)</li> <li>• iscritti ad un corso di laurea magistrale tra quelle elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona (max 46 punti)</li> <li>• laureati magistrali in una delle classi elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo (max 50 punti)</li> <li>• iscritti ad un corso di dottorato di ricerca in una delle classi elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona (max 54 punti)</li> <li>• dottori di ricerca in una delle classi elencate all'Art.2 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona o altro Ateneo (max 56 punti)</li> </ul> <p>La commissione attribuisce i punteggi in base alla congruità della carriera universitaria con le attività da svolgere</p>	Max 56 /100
Lettera motivazionale	La lettera motivazionale dovrà presentare le ragioni e gli interessi alla base della candidatura, nonché le aspettative sul percorso formativo	Max 7/100
Colloquio	Il colloquio sarà finalizzato a valutare le motivazioni poste alla base della candidatura, ad esaminare eventuali proposte progettuali	Max 30/100

#### Art. 9 - Commissione esaminatrice

Le Borse verranno assegnate a giudizio insindacabile della Commissione esaminatrice, così costituita:

Presidente: Marta Ugolini  
Professore Ordinario per il SSD SECS-P/08 - economia e gestione delle imprese  
Università degli Studi di Verona

Componente: Roberto Posenato  
Ricercatore per il SSD INF/01 – informatica

---

#### Area Ricerca - Liaison Office

Via S. Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028399  
sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ  
di VERONA



Camera di Commercio  
Verona



Università degli Studi di Verona

Componente: Franco Fummi

Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 - sistemi di elaborazione delle informazioni

Università degli Studi di Verona

Componente Davide Miglioranzi

Assegnista di Ricerca nell'ambito del Progetto PID

Università di Verona

Segretario: Luca Guarnieri

Responsabile del Liaison Office

Università degli Studi di Verona

Supplente: Damiano Carra

Ricercatore per il SSD ING-INF/05 - sistemi di elaborazione delle informazioni

Università degli Studi di Verona.

#### **Art. 10 - Selezione dei candidati**

L'elenco dei vincitori ed eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito internet della Camera di Commercio e sul sito di Ateneo nella sezione Albo Ufficiale. Le richieste di chiarimenti dovranno essere inviate all'indirizzo email [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it).

#### **Art. 11 - Graduatoria**

Al termine della selezione la Commissione formerà una graduatoria di merito dei 3 vincitori oltre ai candidati comunque idonei.

La graduatoria di merito sarà approvata con Decreto del Rettore e sarà pubblicata sul sito ufficiale dell'Università degli Studi di Verona alla sezione Albo Ufficiale e sul sito della Camera di Commercio. Non saranno inviate comunicazioni al domicilio.

Decadono dal diritto alla borsa di ricerca (laureati e dottori di ricerca) o borsa di stage (studenti) coloro che, entro i termini fissati non adempiano a quanto previsto dagli articoli 3 e 4 del Bando, o che non diano inizio alle attività previste dal progetto.

#### **Art. 12 - Modalità di pagamento**

Dal momento di inizio dello svolgimento dell'attività di supporto da parte del borsista, la borsa verrà erogata al netto del premio assicurativo per infortuni nelle modalità concordate con gli uffici preposti.

#### **Art. 13 - Diritti e doveri dei borsisti**

I borsisti avranno il diritto di accedere alle strutture dell'Ateneo, della Camera di Commercio di Verona e delle imprese a cui verranno assegnati e di usufruire dei servizi messi a loro disposizione secondo la normativa vigente nelle strutture.

Il borsista è coperto contro i rischi derivanti da responsabilità civile verso terzi e infortuni, nei limiti previsti dalle polizze generali dell'Università.

Al termine del periodo di godimento delle borse, i titolari dovranno presentare una relazione sull'attività svolta.

#### **Art. 14 - Trattamento dati personali**

Il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato dall'Università di Verona in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente in materia di trattamento dei dati

---

#### **Area Ricerca - Liaison Office**

Via S. Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028399

[sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it)

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234





UNIVERSITÀ  
di VERONA



Camera di Commercio  
Verona



personali.

### **Art. 15 - Disposizioni finali**

Eventuali informazioni saranno disponibili sul sito dell'Università di Verona e della Camera di Commercio o potranno essere richieste tramite posta elettronica all'indirizzo: [sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it)

L'Università degli Studi di Verona si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di ammissione e di annullare la selezione, mediante pubblicazione telematica all'Albo Ufficiale sulla pagina web del sito di Ateneo, di cui al link: <http://www.univr.it/it/albo-ufficiale>. La partecipazione alla selezione implica l'accettazione integrale delle norme contenute nel presente bando.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento è la dott.ssa Maria Gabaldo, Università degli Studi di Verona, Via San Francesco, 22 Verona.

Il Rettore  
(Prof. Nicola Sartor)

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.

---

#### **Area Ricerca - Liaison Office**

Via S. Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028399  
[sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:sviluppo.ricerca@ateneo.univr.it)  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234