









SCADE IN DATA 24/05/2025 ALLE ORE 13.00

SELEZIONE N. BR12/25

Selezione pubblica n° BR12/25, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Creazione di contenuti video e di storytelling" nell'ambito del progetto FSE "ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria" finanziato dal bando "PR Veneto FSE+ 2021-2027" -

codice progetto 1695-0011-553-2023- codice CUP B31J23000990002"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER LA MEDICINA DI INNOVAZIONE

VISTA la Legge n.240 del 30 dicembre 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona emanato con Decreto Rettorale Rep. 7121/2022 dell'8 agosto 2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 194 del 20 agosto 2022;

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 novembre 2004, in vigore dal 17 dicembre 2004;

VISTA la delibera d'urgenza del Direttore Decreti Repertorio n. 4181/2025 Prot n. 177886 del 23/04/2025, con cui si autorizza l'attivazione del bando in oggetto;

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: "Creazione di contenuti video e di storytelling" nell'ambito del progetto FSE "ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria" finanziato dal bando "PR Veneto FSE+ 2021-2027 - codice progetto 1695-0011-553-2023- codice CUP B31J23000990002 - responsabile scientifico: Prof. Andrea Calanca.

Art. 2

Durata, Ammontare e Destinatari

La Borsa di ricerca *post lauream* dell'importo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) decorrerà dal 03.06.2025 al 30.06.2025 e sarà rinnovabile.

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 triennale, classe L08 o L31

Conoscenze informatiche:

 Pregressa esperienza nel montaggio ed editing audio-video e nella creazione di contenuti audio-video per comunicazione efficace











Conoscenza lingue straniere:

o Conoscenza della lingua inglese

Altri titoli/esperienze valutabili:

o Precedente attività di ricerca in ambito della robotica e degli esoscheletri

Art. 3

Attività di Ricerca

L'intervento risponde alla necessità di favorire la visibilità dei risultati di ogni progetto di ricerca presso un'ampia platea di stakeholder, compresi target di destinatari dell'attività di diffusione rilevanti per favorire la replicabilità delle azioni progettuali, quali studenti e altri giovani ricercatori, e la capitalizzazione degli esiti anche rispetto ad una loro valorizzazione a fini formativi verso il mondo accademico e gli operatori della formazione e a fini imprenditoriali, verso la più ampia platea degli investitori e imprese. Caratteristiche minime:

- n.1 video del progetto, denominato video del progetto di ricerca che racconti le attività di ricerca, i risultati raggiunti e gli sviluppi futuri di tutti gli assegni finanziati. Il montaggio e la post-produzione del video devono essere realizzati da soggetti specializzati.
- n. 5 video di durata inferiore ricavati dal video precedente. Tali video di sintesi dovranno essere fruibili e attrattivi per i diversi media; in particolare, per la diffusione tramite canali social, dovrà essere prestata particolare attenzione alla durata, al taglio e allo standard di risoluzione. Di ciascun video dovrà essere indicato il canale preferenziale di diffusione.
- n. 1 racconto breve di progetto, denominato abstract del progetto di ricerca, in lingua italiana e in lingua inglese, di massimo 5.000 caratteri, che descriva le motivazioni e risultati attesi, le fasi di sviluppo del progetto e i risultati raggiunti, redatto con un linguaggio semplice dedicato a un pubblico vasto. Il racconto deve contenere le seguenti informazioni minime: titolo del progetto, codice di progetto, soggetto beneficiario, inquadramento nella S3 2021-2027, tipologia progettuale, durata, costo totale.

L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione, nonché all'esterno di essa ove necessario.

Art. 4

Responsabile Scientifico e Struttura di Riferimento

Il Responsabile Scientifico della ricerca è il Prof. Andrea Calanca, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione – 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. Andrea Calanca- SSD IINF-04/A - (Presidente)

Prof. Riccardo Muradore- SSD IINF-04/A (Componente)

Dott. Bogdan Maris - SSD IINF-04/A (Componente)

Dott. Francesco Visentin- SSD IINF-04/A - (Supplente)

segreteria.dimi@ateneo.univr.it











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 Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona, dovranno essere inviate all'indirizzo <u>ufficio.protocollo@pec.univr.it</u>, entro le **ore** 13.00 del giorno 24.05.2025.

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) <u>copia del documento valido di identità</u>.

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.

Non saranno prese in considerazione e comporteranno l'esclusione dalla selezione le domande pervenute oltre il termine indicato.

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. 6), 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 anche in via telematica il giorno 28.05.2025 alle ore 15.00.

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

Tabella requisiti e relativi punteggi

	REQUISITI	PUNTEGGIO
Titolo di studio e classe (es "Laurea I livello in Informatica, classe L-31)	Laurea triennale, classe L08 o L31	Fino a 20 punti
Conoscenze informatiche/altro	Pregressa esperienza nel montaggio ed editing audio-video e nella creazione di	Fino a 35 punti











	contenuti audio-video per comunicazione efficace	
Lingue straniere	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 3 punti
Altri titoli valutabili	Precedente attività di ricerca in ambito della robotica e degli esoscheletri	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 Ingegneria per la Medicina di Innovazione. 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. Andrea Calanca.

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

În 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 Ingegneria per la Medicina di Innovazione.

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

Art. 12

Disposizioni finali

Il presente bando di selezione viene pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sarà reperibile all'indirizzo https://www.dimi.univr.it/?ent=concorsoaol; tutti gli atti collegati al presente bando verranno pubblicati al predetto indirizzo sul sito web di Ateneo.

Tali pubblicazioni avranno valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non verranno date comunicazioni personali.

Per quanto non previsto dal presente bando, si rimanda alla normativa vigente.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona

segreteria.dimi@ateneo.univr.it











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

Il sottoscritto COGNOME	
(per le donne indicare il cognome da	a nubile)
NOME (CODICE FISCALE
NATO A	PROV TE RESIDENTE A CAP
IL ATTUALMEN	TE RESIDENTE A
PROV INDIRIZZO	CAP
TELEFONO	
consapevole delle sanzioni penali, r atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D	nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di 0.P.R. 445/2000,
	dichiara
- di essere in possesso dei titoli domanda - eventuali note:	dichiarati nel curriculum vitae allegato alla presente
	esere consapevole che l'Università può utilizzare i dati ne esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della 196/2003, art. 18).
Luogo e data	Dichiarante

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445/2000 la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto <u>ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.</u>

segreteria.dimi@ateneo.univr.it











Al Prof. Michele Milella Università degli Studi di Verona Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione Strada le Grazie 15 37134 Verona

	I sottoscritt
	a) ilnte in(prov. di) il(prov. di)
n°	c.a.p
	scale,
	chiede
per l'as storyt mioele FSE+	ere ammess alla selezione BR12/25, per titoli, per la formazione di una graduatoria ssegnazione di n. 1 borsa di ricerca post lauream: "Creazione di contenuti video e di selling" nell'ambito del progetto FSE "ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo ettrico per assistenza alla disabilità motoria" finanziato dal bando "PR Veneto 2021-2027 - codice progetto 1695-0011-553-2023 - codice CUP B31J23000990002 onsabile scientifico: Prof. Andrea Calanca
Dichia	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 data
	ito cui indirizzare le eventuali comunicazioni:
	(e-maile-mail
conte	toscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati nuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini cionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).
Verona	a,
Firma	