



<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

Prot. n.

Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 34.2.1

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 7 BORSE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM (INEST)", CODICE IDENTIFICATIVO MUR ECS00000043, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5 CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, AREA TEMATICA: DIGITAL, INDUSTRY, AEROSPACE, SPOKE 5 (SMART AND SUSTAINABLE ENVIRONMENTS - MANUFACTURING, WORKING, LIVING), CUP C43C22000340006, CROSS-CUTTING ACTIVITY CC1: "SUPPORTING THE GENERATION AND THE DEVELOPMENT OF RESEARCH START-UPS AND SPIN-OFFS" (RIF. DPG 2025B12)

Ai sensi dell'art. 73, comma 4, del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", è indetta una selezione per titoli e colloquio per **n. 7 (sette) borse** per lo svolgimento di attività di ricerca post lauream a valere sulle risorse del Progetto: "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", codice identificativo MUR ECS00000043, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Spoke 5 (Smart and Sustainable Environments - Manufacturing, Working, Living), CUP C43C22000340006, Cross-cutting activity CC1 "Supporting the generation and the development of research start-ups and spin-offs", di cui è Referente il Prof. Luciano Gamberini.

Ciascuna borsa avrà la durata di **n. 6 (sei) mesi**.

L'importo totale di ciascuna borsa di **Euro 9.683,46 (novemila-seicento-ottantatre/46)** sarà a carico dei fondi del Progetto: "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", codice identificativo MUR ECS00000043, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Spoke 5 (Smart and Sustainable Environments - Manufacturing, Working, Living), CUP C43C22000340006, Cross-cutting activity CC1 "Supporting the generation and the development of research start-ups and spin-offs", di cui è Referente il Prof. Luciano Gamberini, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

Elenco delle borse oggetto del bando di selezione:

Titolo della ricerca:	Descrizione sintetica dell'attività da svolgere:	Luogo di svolgimento dell'attività:	Requisiti di ammissione: Titolo di studio e competenze specifiche
<p>1. Applicazioni di robotica collaborativa e sicurezza nelle collisioni (BOSCHETTI)</p> <p>(n. 1 borsa di ricerca)</p>	<p>Valorizzazione dei risultati scientifici ottenuti nell'ambito delle ricerche di robotica collaborativa con particolare riferimento alle problematiche legate alla sicurezza nelle collisioni tra robot e operatori oltre ad eventuali attività di trasferimento tecnologico</p>	<p>Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII</p>	<p>1) <u>Titolo di studio:</u> Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Ingegneria Meccanica</p> <p>2) <u>Competenze specifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenze informatiche: Pacchetto MATLAB – Simulink; - Pubblicazioni scientifiche; - Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti; - Altro: Voto di laurea magistrale, Tesi.
<p>2. Approcci di machine learning per l'industria 5.0 (SUSTO)</p> <p>(n. 2 borse di ricerca)</p>	<p>L'attività di ricerca prevede lo sviluppo e l'applicazione di approcci di machine learning avanzati a supporto dell'Industria 5.0, con particolare attenzione alla centralità dell'uomo e alla sostenibilità.</p> <p>Verranno impiegate tecniche di Explainable AI (XAI) per garantire trasparenza e interpretabilità dei modelli predittivi, metodologie di Natural Language Processing (NLP) per l'analisi di dati testuali provenienti da documentazione tecnica e segnalazioni, e l'integrazione di chatbot intelligenti per migliorare l'interazione uomo-macchina.</p> <p>Inoltre, sarà sviluppato un sistema di anomaly</p>	<p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI</p>	<p>1) <u>Titolo di studio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea triennale di cui al D.M. 509/1999 o al D.M. 270/2004 in Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Informazione <p>oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Data Science, Computer Engineering, Control Systems Engineering. <p>2) <u>Competenze specifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenze informatiche: Python, Tensorflow o Pytorch; - Conoscenza di tecniche di Anomaly Detection e Active Learning o, in alternativa, di Natural Language Processing; - Pubblicazioni scientifiche.

<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

	<p>detection per il monitoraggio continuo dei processi industriali e l'identificazione tempestiva di malfunzionamenti o comportamenti anomali.</p>		
<p>3. Ecosistema dell'innovazione ECS00000043. Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) (SALCUNI)</p> <p>(n. 2 borse di ricerca)</p>	<p>Attività di ricerca nell'ambito del progetto iNEST, focalizzate sui processi cognitivi, il benessere psicologico e l'adattamento dei lavoratori che operano con tecnologie di produzione avanzate (AI, cobot). Le attività prevedono l'analisi di aspetti psicosociali e cognitivi legati all'interazione uomo-robot (HRI), attraverso metodologie sia qualitative (di analisi testo) che quantitative. Saranno implementate analisi statistiche, di base e avanzate (es. EFA, CFA, SEM, data mining), applicate a dati provenienti da differenti fonti (questionari, focus group, interviste, misure psicofisiologiche), al fine di supportare la comprensione e l'ottimizzazione dell'esperienza lavorativa in ambienti industriali tecnologicamente avanzati.</p>	<p>Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS</p>	<p>1) <u>Titolo di studio:</u> Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04)</p> <p>2) <u>Competenze specifiche:</u> - Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenze informatiche: Analisi statistica e modellazione dei dati con R (RStudio) e Python; Sviluppo e gestione di questionari online con Qualtrics; Capacità di utilizzare Canva per materiali informativi e divulgativi; Conoscenze di linguaggi per la ricerca bibliografica (Boolean search); - Pubblicazioni scientifiche; - Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti; - Altro: Voto di laurea, Tesi.</p>

<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

Titolo della ricerca:	Descrizione sintetica dell'attività da svolgere:	Luogo di svolgimento dell'attività:	Requisiti di ammissione: Titolo di studio e competenze specifiche
<p>4. Collaborazione Uomo-Robot e trasferimento tecnologico: dal contesto di ricerca all'applicazione della conoscenza nei contesti industriali (BUODO)</p> <p>(n. 1 borsa di ricerca)</p>	<p>La persona titolare della borsa sarà coinvolta in attività di analisi, progettazione e sperimentazione relative ai fattori cognitivi e affettivi che influenzano l'interazione collaborativa uomo-robot. L'obiettivo è identificare meccanismi, indicatori e strategie che migliorino l'efficacia e l'accettabilità dell'interazione nei contesti produttivi, nonché definire strategie e processi di trasferimento della conoscenza che favoriscano l'adozione e la valorizzazione dei risultati in ambiti applicativi concreti.</p>	<p>- Dipartimento di Psicologia Generale - DPG</p> <p>- Centro HiT, Via Luigi Luzzatti 4, Padova</p> <p>- HTLab, Galleria Spagna 35, Padova</p>	<p>1) <u>Titolo di studio:</u> Laurea (ex ante D.M. 509/99) in Psicologia</p> <p>Oppure</p> <p>Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Psicologia</p> <p>2) <u>Competenze specifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenze informatiche: conoscenza almeno a livello base di uno o più linguaggi per analisi dati (ad es., Python, MATLAB o R); - Documentata attività di studio e di ricerca anche non pertinente all'ambito tematico della borsa. - Altro: Voto di laurea, tesi. Tesi di laurea magistrale di tipo empirico (raccolta, analisi e interpretazione di dati originali, attraverso metodologie sperimentali, osservazionali, computazionali o applicative), anche non specificamente attinente al tema della presente borsa.
<p>5. Applicare il requisito della trasparenza dell'IA in ambito lavorativo (GAMBERINI)</p> <p>(n. 1 borsa di ricerca)</p>	<p>Il progetto mira all'identificazione di soluzioni per implementare il principio etico e legale dell'IA trasparente nell'ambito dell'interazione con dispositivi automatici in un contesto di lavoro o industriale.</p> <p>In particolare, l'attività si scompone nei seguenti compiti:</p>	<p>"Lab Village" Galleria Spagna, Zona Industriale, Padova</p>	<p>1) <u>Titolo di studio:</u> Laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04)</p> <p>2) <u>Competenze specifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenze informatiche: Pacchetto Office, esperienza di low coding; - Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti;



<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Identificare le tipologie di sistemi algoritmici utilizzati in ambito lavorativo ed industriale e le richieste di trasparenza previste dall'AI Act europeo in base ai vari livelli di rischio; - Raccogliere la letteratura scientifica sulle best practice per la trasparenza in ambito di interazione persona-computer e persona-robot utilizzando gli standard procedurali PRISMA; particolare enfasi sarà posta sulle tipologie di spiegazioni fornite dal sistema algoritmico all'operatore e sulla loro efficacia; - Filtrare, estrarre ed organizzare le informazioni sulle best practice identificate nella letteratura ed organizzarle in un report che concluda con linee guida per la costruzione di spiegazioni comprensibili all'operatore; - Applicare le linee guida ad un caso di studio e testare l'efficacia in termini di rilevanza e comprensibilità dell'informazione fornita; - Il/la candidato/a selezionato per la borsa sarà inoltre tenuto/a a svolgere un'attività di analisi approfondita e sistematica delle opportunità di valorizzazione e trasferimento tecnologico dei risultati scientifici generati nell'ambito del progetto. In particolare, dovrà esaminare le condizioni di exploitation commerciale delle soluzioni ideate, valutandone la sostenibilità 		<p>- Altro: Voto di laurea superiore a 105.</p>
--	---	--	---



<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

	<p>economica, il potenziale di mercato, i vincoli normativi e gli scenari applicativi in ambito industriale o sociale. L'attività comprenderà la redazione di un report strutturato che includa, tra l'altro: una mappatura dei possibili stakeholder e partner industriali, un'analisi SWOT delle soluzioni sviluppate, e l'identificazione di modelli di business compatibili con il contesto tecnologico e organizzativo. Particolare attenzione sarà dedicata alla definizione delle condizioni per l'eventuale creazione di una start-up come canale preferenziale per il trasferimento dei risultati della ricerca.</p> <p>- Il/la candidato/a dovrà infine dimostrare capacità di lettura trasversale tra ambiti scientifici, imprenditoriali e regolatori, e sarà incoraggiato/a a collaborare con il gruppo di lavoro di iNEST dedicato a questi temi, uffici di trasferimento tecnologico, incubatori universitari o enti di supporto all'innovazione</p>		
--	---	--	--

(Per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

Attività da svolgere e competenze richieste (valido per tutte le borse oggetto del bando)

Le persone candidate selezionate per le borse saranno inoltre tenute a svolgere un'attività di analisi approfondita e sistematica delle opportunità di valorizzazione e trasferimento tecnologico dei risultati scientifici generati nell'ambito del progetto.

In particolare, dovranno esaminare le condizioni di exploitation commerciale delle soluzioni ideate, valutandone la sostenibilità economica, il potenziale di mercato, i vincoli normativi e gli scenari applicativi in ambito industriale o sociale.

Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
Via Venezia, 8 35131 Padova

tel +39 049 8276586
www.dpg.unipd.it
PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

CODICE MUR: ECS00000043

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006

L'attività comprenderà la redazione di un report strutturato che includa, tra l'altro: una mappatura dei possibili stakeholder e partner industriali, un'analisi SWOT delle soluzioni sviluppate, e l'identificazione di modelli di business compatibili con il contesto tecnologico e organizzativo.

Particolare attenzione sarà dedicata alla definizione delle condizioni per l'eventuale creazione di una start-up come canale preferenziale per il trasferimento dei risultati della ricerca.

Le persone candidate dovranno dimostrare capacità di lettura trasversale tra ambiti scientifici, imprenditoriali e regolatori, e saranno incoraggiate a collaborare con il gruppo di lavoro di iNEST dedicato a questi temi, uffici di trasferimento tecnologico, incubatori universitari o enti di supporto all'innovazione.

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore Generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata **alle ore 13.00 del 7° giorno decorrente dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente Bando all'Albo Ufficiale di Ateneo**. Qualora tale termine scada di giorno festivo o giorno di chiusura dell'Ateneo la scadenza viene prorogata al primo giorno feriale utile.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link: <https://protocollo.unipd.it/albo/viewer> e nella pagina web del Dipartimento di Psicologia Generale <http://www.dpg.unipd.it/> (link: "BANDI") e potrà essere presentata secondo **una** di queste modalità:

1) in busta chiusa, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Psicologia Generale, via Venezia n. 8, Padova, Edificio Psicologia 1, stanza n. 0026 al piano terra, dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00;

<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Segreteria Amministrativa, Dipartimento di Psicologia Generale, via Venezia n. 8, 35131 Padova. In tale caso **non** fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte della Segreteria Amministrativa;

3) inviata per corriere con avviso di ricevimento/consegna all'indirizzo: Segreteria Amministrativa, Dipartimento di Psicologia Generale, via Venezia n. 8, 35131 Padova. In tale caso la domanda di partecipazione deve pervenire alla Segreteria Amministrativa **entro e non oltre** la scadenza del presente bando;

4) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: dipartimento.dpg@pec.unipd.it

Sulla busta contenente la domanda, o nell'oggetto della PEC, si dovrà indicare: **Bando di selezione per borsa di ricerca: "INEST PNRR M4C2 Codice ECS00000043 Spoke 5 Cross-Cutting Activity CC1" (Rif. Bando DPG 2025B12).**

Sulla busta inoltre si dovrà indicare anche il nome, cognome e indirizzo di residenza della persona candidata.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e del colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, l'eventuale punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio.

L'eventuale ammissione al colloquio, la data, l'ora ed il luogo di svolgimento del colloquio saranno comunicati ai candidati tramite email, con un adeguato preavviso.

Qualora la Commissione ritenga che la documentazione fornita sia sufficiente alla valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione della borsa di ricerca, potrà decidere di non dare corso al colloquio.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali alla Direttrice del Dipartimento di Psicologia Generale per gli adempimenti di competenza.

La Direttrice del Dipartimento di Psicologia Generale, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione delle borse.

Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
Via Venezia, 8 35131 Padova

tel +39 049 8276586
www.dpg.unipd.it
PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

CODICE MUR: ECS00000043

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5
Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la
sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)
Area tematica: Digital, Industry, Aerospace
SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working,
living) - CUP C43C22000340006

La segreteria del Dipartimento di Psicologia Generale che ha emesso il bando trasmetterà alle persone risultate vincitrici il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, le persone risultate vincitrici dovranno, a pena di decadenza, accettare la borsa.

In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Psicologia Generale al link <http://www.dpg.unipd.it/> seguendo il percorso: "BANDI" - ">Vai all'archivio" – "BORSE DI RICERCA" e selezionando il bando in oggetto.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università degli Studi di Padova può **non** procedere all'assegnazione delle borse di ricerca.

Ritiro documenti e pubblicazioni

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è la dott.ssa Elisa Barzon, Segretario del Dipartimento di Psicologia Generale, email elisa.barzon@unipd.it, Tel. n. 049 827 6589.

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova, data della registrazione

La Direttrice del Dipartimento
Prof. Francesca Pazzaglia
Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005