



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

MICS

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "PE11 - Made In Italy Circolare e Sostenibile (MICS) codice MUR PE00000004, tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy" CUP C93C22005280001

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Value-based annotation di prodotti per analizzare le percezioni dei prodotti
sostenibili made in Italy"**

Decreto Rep. __/2024 Prot. __ del

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

<http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

Ai sensi dell'art. 80 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 per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sotto la responsabilità scientifica del Prof. Luigi Salmaso.

La borsa avrà la durata di 3 mesi.

L'importo totale di € 1.500,00 sarà a carico degli overhead del progetto PNRR "Made In Italy Circolare e Sostenibile", codice identificativo PE00000004 – Spoke 8 "Digitally oriented factory design and management through AI and data driven approaches" CUP C93C22005280001, finanziato nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3 e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

L'attività rientra nel progetto di ricerca PNRR "Made In Italy Circolare e Sostenibile" (MICS). Il collaboratore selezionato utilizzerà una piattaforma dedicata per analizzare recensioni di prodotti della sezione Amazon "Made in Italy", con l'obiettivo di identificare la presenza o assenza di valori del consumatore e attributi del prodotto. I valori del consumatore sono intesi come benefici, quali il valore funzionale ed emozionale del prodotto; gli attributi del prodotto, invece, sono caratteristiche oggettive come prezzo e qualità. L'attività richiede l'annotazione di almeno 1400 recensioni a settimana, con report settimanali per monitorare l'avanzamento del lavoro.

Requisiti di accesso

Laurea o Laurea Magistrale in Ingegneria o in discipline economico-aziendali o politico sociali;



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento_gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

MICS

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "PE11 - Made In Italy Circolare e Sostenibile (MICS) codice MUR PE00000004, tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy" CUP C93C22005280001

Competenze richieste

- Conoscenza della lingua inglese

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/dalla Responsabile scientifico/a.

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 scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata entro le ore 12:00 del 13 dicembre 2024.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando. La domanda potrà essere presentata alternativamente solo nelle seguenti modalità:

1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sito in Stradella San Nicola, 3, nei seguenti orari: lunedì-mercoledì-venerdì ore 11:00-12:00, martedì-giovedì 14:00-15:00;

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Stradella San Nicola, 3 – 36100 Vicenza (VI); in tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

MICS

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "PE11 - Made In Italy Circolare e Sostenibile (MICS) codice MUR PE00000004, tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy" CUP C93C22005280001

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.gest@pec.unipd.it

Nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca – Value-based annotation di prodotti per analizzare le percezioni dei prodotti sostenibili made in Italy - presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali".

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.

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.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza. Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, 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.

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

MICS

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "PE11 - Made In Italy Circolare e Sostenibile (MICS) codice MUR PE00000004, tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy" CUP C93C22005280001

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 il dott. Marco Callegaro, Segretario del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, e-mail marco.callegaro@unipd.it Tel. n. 3666139338

Norme finali

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

Vicenza, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
The Head of Department
Prof. Alberto Trevisani
firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.