



Regione Veneto
D.G.R. 221 del 05/03/2025
DDR approvazione 1113 del 16/09/2025
Titolo del progetto: "AI in azione: le opportunità nei processi aziendali"
codice progetto: 4285-0001-221-2025

Ente Beneficiario: ISRE
Partner operativo: SALESIANI DON BOSCO MESTRE – SDBM

Titolo Intervento: *BORSA DI RICERCA – INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SOSTENIBILITA' AZIENDALE*

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER UNA BORSA DI RICERCA

1. Presentazione sintetica del progetto di riferimento

Il Progetto presentato sulla Linea A della Dgr. 221/2025, insiste sulla Traiettorie 20 (Smart Manufacturing - Intelligenza artificiale per il rinnovo della formula aziendale) e mira a supportare 116 lavoratori/professionisti e 27 imprese venete che stanno attuando una profonda trasformazione dei propri processi aziendali. Attraverso l'integrazione di tecnologie avanzate e sistemi di Intelligenza Artificiale, si punta a introdurre nelle aziende importanti innovazioni smart a livello di processo e di prodotto.

L'azione progettuale è focalizzata sul potenziamento delle competenze tecniche e soft dei lavoratori: attraverso le azioni formative e il project work viene affrontata la digitalizzazione dei processi nelle sue specifiche ricadute tecniche in ambito comunicazione, management, sostenibilità, logistica e tracciabilità, efficienza operativa, sicurezza dei dati, marketing e vendite, customer journey e personalizzazione delle offerte ai clienti.

Un intervento formativo fornisce competenze relative al binomio tecnologie intelligenti e sostenibilità in attività a supporto dell'evento Milano Cortina 2026.

Interventi di consulenza/coaching di gruppo favoriscono un mindset adatto alla gestione delle sfide del cambiamento e al project management, mentre l'action research produrrà roadmap su misura per l'adozione di sistemi di IA e di marketing digitale efficaci.

Una borsa di ricerca sostiene tutto il progetto con lo scopo di favorire la transizione digitale e ambientale verso modelli più responsabili, etici e sostenibili.

Workshop, webinar e seminari promuovono ampia diffusione e assimilazione partecipativa con un forte orientamento all'applicazione pratica di tecnologia che utilizza sistemi IA, al suo impatto ambientale e sociale.

2. Destinatari della borsa di ricerca

La borsa di ricerca sarà affidata sulla base di una procedura di evidenza pubblica trasparente e tracciabile (bando di selezione, verbale di selezione, assegnazione borsa, contratto della borsa di ricerca), ad una donna o ad un uomo, in possesso di una laurea magistrale o del vecchio



ordinamento congruente e che abbia maturato specifiche esperienze nell'effettuare ricerche sul campo. A conclusione del periodo della borsa l'assegnatario della stessa dovrà produrre un report di ricerca che illustri la metodologia utilizzata ed i risultati raggiunti, nonché un breve abstract della stessa.

3. Descrizione dell'attività di ricerca

La borsa di ricerca, della durata di 8 mesi (salvo proroghe e comunque non superiore a 12 mesi), prevede la realizzazione delle seguenti attività:

Il progetto di ricerca analizzerà l'utilizzo dell'IA negli ambiti: gestione aziendale, cybersecurity, analisi del sentiment dei clienti e ottimizzazione dei flussi produttivi, con lo scopo di incrementare l'efficienza e, nel contempo, di garantire la massima sostenibilità possibile sia da punto di vista ambientale che delle interazioni con i clienti, ridurre gli sprechi e favorire una transizione verso modelli più responsabili sia verso l'interno che l'esterno. Internet of things e automazione intelligente verranno considerati sia potenti driver di trasformazione, che efficaci strumenti per attuare un preciso monitoraggio ambientale e un'ottimizzazione dello scambio energetico.

L'approccio che guiderà la ricerca sarà fortemente improntato sull'etica dell'IA, sia per alimentare una cultura aziendale orientata a rispetto e tutela di dati, informazioni e privacy, sia per evitare rischi ricorrenti come i bias algoritmici e le allucinazioni dell'IA.

Verranno prese in considerazione le classificazioni proposte da Virginia Dignum (2017) parametrize su tre livelli di interazione, Etica by design, Etica in design, Etica for design nel tentativo di applicarne i paradigmi all'ambito aziendale.

Il progetto si propone anche di verificare la possibilità di integrare strategie ESG (Environmental, Social, and Governance) all'interno delle PMI con lo scopo di promuovere modelli di economia circolare, stimolando anche attraverso le integrazioni dell'IA all'upcycling delle risorse.

Per quanto riguarda l'ambito della governance aziendale il progetto affronterà i temi dell'allocazione delle risorse umane nella gestione delle transizioni ambientali e digitali, della leadership sostenibile. Verrà anche approfondito l'aspetto riguardante lo storytelling e la comunicazione della sostenibilità aziendale per contribuire a comporre una cultura orientata all'innovazione responsabile.

La ricerca sarà basata su revisione critica della letteratura disponibile e la metodologia sarà qualitativa.

Entro il termine del contratto della borsa di ricerca dovranno essere consegnati i seguenti documenti:

- Diario di bordo mensile
- Abstract di ricerca
- Report conclusivo della Ricerca



4. Importo della borsa di ricerca

Per remunerare l'attività di Ricerca per la durata di 8 mesi, è previsto un ammontare massimo di 2.170,00 euro al mese (lordi costo aziendale), per un totale complessivo di 17.360,00 euro (lordi costo aziendale), salvo proroghe e comunque non superiore a 12 mesi.

Tutti i costi da sostenere per l'attività indicata al punto 3, sono da intendersi ricompresi nell'importo della borsa di Ricerca.

Le spettanze verranno liquidate da Salesiani don Bosco Mestre – SBDM al borsista al termine delle attività inerenti alla borsa di Ricerca e previa verifica del corretto e completo adempimento dei compiti ad essa connessi di cui al punto 3.

5. Modalità di selezione

La selezione dei candidati avverrà attraverso la valutazione del loro curriculum vitae ed eventuale colloquio motivazionale.

Presentazione delle candidature:

I candidati dovranno far pervenire la propria candidatura, unitamente al CV in formato Europass ed a una copia di un documento di identità in corso di validità, all'indirizzo e-mail progetti@iusve.it o tramite consegna personale cartacea presso gli uffici siti in via dei salesiani n. 15 Mestre (VE), entro e non oltre il 15/02/2026. Sulla busta dovrà essere scritto: c.a. dott.ssa Pasqualetto – Ufficio Progetti Palazzo IUSVE – Bando Borsa di ricerca – Intelligenza artificiale e sostenibilità aziendale.

6. Commissione di selezione

Il bando viene pubblicato dal 26/01/2026 al 15/02/2026 e resterà aperto per 21 giorni, alla conclusione dei quali verrà effettuata da una commissione apposita, composta da tre rappresentanti dell'ente partner operativo, la selezione che è inappellabile.

Selezione dei candidati:

La commissione di selezione, a seguito della verifica dei curricula ricevuti, comunicherà ai candidati la loro ammissione al colloquio motivazionale.

Le sessioni di selezione dei candidati ammessi, saranno tenute presso la sede di Salesiani don Bosco Mestre – SBDM presso il Palazzo IUSVE ufficio Progetti.

7. Pubblicazione dei risultati

Entro il 23/02/2026 verranno pubblicati i risultati della selezione. Gli stessi verranno comunicati a seguito della conclusione dei colloqui motivazionali. L'avvio dell'attività di borsa di ricerca avrà luogo, presumibilmente a partire dal 01/03/2026.

Per informazioni: progetti@iusve.it

Venezia-Mestre, 26 Gennaio 2026