

Pavia, 24/05/2024

Spett.le Ufficio Elettorale Centrale dell'Università degli Studi di Pavia

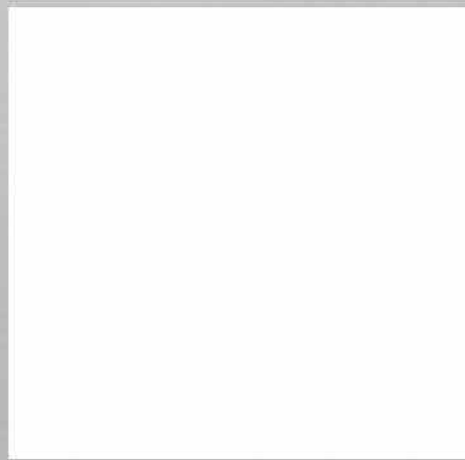
Oggetto: presentazione candidatura elezioni Senato Accademico

Io sottoscritto Andrea Sciarrillo, nato a Milano il 12/11/1970, codice fiscale [redacted], residente a [redacted] in [redacted] e impiegato presso il Servizio Qualità e Gestione della Domanda dell'Università degli studi di Pavia, intendo candidarmi in qualità di PTA alle prossime elezioni del Senato Accademico previste il 27 giugno 2024.

In allegato: documento di identità, curriculum vitae e programma elettorale.

In fede,

Andrea Sciarrillo



ANDREA SCIARRILLO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Servizio Qualità e Gestione della Domanda

Area Sistemi Informativi - Università di Pavia
da gennaio 2020

- Analisi dati, in particolare sugli studenti dell'Ateneo e relativa carriera (ad esempio immatricolazioni, iscrizioni e abbandoni)
- Ausilio allo sviluppo di dashboard tramite strumenti di Business Intelligence
- Elaborazione reportistica ed estrazione dati da DWH e DB interni e Fonti Ministeriali
- Supporto amministrativo al Presidio di Qualità di Ateneo e al Nucleo di Valutazione
- Analisi e monitoraggio indicatori ANVUR e dati Anagrafe Nazionale Studenti

Esperienze precedenti:

Magazziniere (2019); Servizio Civile (2018)

TOOLS

- Excel avanzato
- Suite Office
- Google Suite
- SQL
- Python
- QlikSense
- Power BI
- Canva

SOFT SKILLS

- Proattività
- Pensiero analitico
- Orientamento al risultato
- Teamwork
- Problem solving

✉ andrea.sciarrillo@unipv.it



FORMAZIONE E CORSI

Laurea Magistrale Intelligenza Artificiale e innovazione digitale

Università del Piemonte Orientale
Studi in corso

Laurea in Scienze Politiche

Università degli studi di Pavia
Conseguito nel 2021

*Tesi sperimentale a tema
business analytics in cui ho
sviluppato una serie di
dashboard in QlikSense con dati
sugli abbandoni nell'Ateneo,
analizzando quindi le
informazioni su performance,
provenienza geografica e
scolastica degli studenti*

- **Master 1° livello Data Science, 2023**
- **Data Architect for Analytics
(Microsoft Azure)**
- **Agile PM Foundation**
- **QlikSense Business Analyst**
- **SciVal Certification Program**