



ALLEGATO – Schema di Piano formativo individuale (PFI) PIANO FORMATIVO INDIVIDUALE PROPOSTA C

DOTTORATO IN APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA

Corso di Dottorato di Ricerca in (DA DEFINIRE)

SEZIONE 1 - DATORE DI LAVORO

Ragione sociale: Contact Italia SRL

Sede legale: SP157, 1456 - 70022 - Altamura (BA)

Sede operativa interessata: SP157, 1456 - 70022 - Altamura (BA)

Codice fiscale: 05215040725

Partita IVA: 05215040725

Telefono: 080 314 1265

e-mail o PEC: contabile2@contactitalia.it

Fax:

CCNL utilizzato: Metalmeccanica PMI Confapi Rappresentante legale del datore di lavoro

Nome e cognome: Pietro Antonio Maggi Codice fiscale: MGGPRN95P16L109W

Supervisore aziendale

Nome e cognome: Pietro Antonio Maggi Codice fiscale: MGGPRN95P16L109W

Telefono: 080 314 1265

e-mail: pa.maggi@contactitalia.it

Inquadramento previsto per l'apprendista

tipologia contratto: Apprendistato di alta formazione e ricerca

inquadramento professionale di partenza: Categoria 4 CCNL Metalmeccanico PMI inquadramento professionale d'arrivo: Categoria 6 CCNL Metalmeccanico PMI

numero ore settimanali: 5

retribuzione lorda annuale: 3045€ retribuzione netta mensile: 230€







SEZIONE 2 – ISTITUZIONE FORMATIVA

Politecnico di Bari

Sede legale: Via Giovanni Amendola 126/b 70126 Bari

Codice fiscale: 93051590722 Partita IVA: 04301530723

PEC: politecnico.di.bari@legalmail.it

E-Mail: post-lauream@poliba.it

Rappresentante legale dell'Università

Rettore: Francesco CUPERTINO

Codice fiscale: CPRFNC72T21D508V

Supervisore universitario (docente facente parte del Collegio Docenti)

Prof. Fedelucio NARDUCCI

Telefono: 0805963011

e-mail: fedelucio.narducci@poliba.it

SEZIONE 3 – DURATA E ARTICOLAZIONE ANNUA DELLA FORMAZIONE INTERNA ED ESTERNA

In questa sezione vanno inserite le competenze ovvero le discipline in cui si articola il percorso formativo, <u>indicando la ripartizione delle ore di formazione interna ed esterna.</u>

Analizzare il ruolo dell'intelligenza artificiale (AI) predittiva nella pianificazione strategica aziendale, concentrandosi in particolare sul miglioramento dell'efficienza operativa e della redditività, e la promozione della resilienza organizzativa di fronte a sfide future, come crisi economiche, cambiamenti normativi e instabilità geopolitiche;

Realizzare un framework che consenta di collegare l'Al predittiva alla strategia aziendale; Progettare un modello decisionale, che sia in grado di identificare le azioni necessarie per garantire la continuità operativa e strategica dell'azienda; simulare possibili scenari futuri in caso di mantenimento dello status quo; valutare alternative strategiche per mantenere o migliorare la competitività aziendale, compreso l'adattamento del modello di business;

Sviluppare un framework AI-based che consentirà all'azienda, di anticipare tendenze di mercato, mitigare i rischi e adottare strategie più sostenibili ed efficienti.

Titolo/Argomento della Tesi: (inglese o bilingue):

Abstract Progetto (inglese o bilingue);

Ore di formazione esterna (in Università): si considerano obbligatorie le ore didattica interdisciplinare previste dalla Scuola di Dottorato







Durata del progetto: mesi 36

Data avvio prevista: Novembre 2025

Data fine prevista: Novembre 2028

