



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

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: Francesco Caponio Codice fiscale: CPNFNC84H17I3300

Telefono: 388 364 7962

e-mail: francesco.caponio@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: 40

retribuzione lorda annuale: 22.500€ retribuzione netta mensile: 1.450€







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

Supervisori universitari (docenti facenti parte del Collegio Docenti)

1. Prof. Vito Walter ANELLI

Telefono: 0805963058

E-mail: vitowalter.anelli@poliba.it

2. Prof. Michele RUTA

Telefono: 0805963316

E-mail: michele.ruta@poliba.it

3. prof. Riccardo TOMASELLO

Telefono: 0805963016

E-mail: riccardo.tomasello@poliba.it

4. Prof. Enrico DE TUGLIE

Telefono: 080596376

E-mail: enrico.detuglie@poliba.it

5. Prof. Silvano VERGURA

Telefono: 0805963590

E-mail: silvano.vergura@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>





Fornire le Istruzioni ai colleghi per quanto riguarda i nuovi prodotti (dalle materie prime usate, ai meccanismi dei sistemi di montaggio);

Ricerca e sviluppo dei nuovi prodotti (richiesta campionatura, prototipazione 3D e simulazione);

Creazione di nuovi stampi e modelli, curare gli aspetti di prototipizzazione;

Effettuare lo studio normativo di applicazione dei nuovi prodotti;

Realizzare le modifiche dei disegni di nuovi prodotti, nell'eventualità realizzare le attività direttamente:

Effettuare, nell'ambito del progetto di nuovi prodotti, la ricerca dei fornitori principali e alternativi per l'introduzione di nuove lavorazioni o di nuovi materiali; lo studio dei sistemi per testare i singoli componenti, dalle materie prime alle verifiche delle normative applicabili al prodotto finito;

Progettazione: individuazione materiale, definizione del processo di produzione, bozza progetto, analisi fattibilità, realizzazione documenti di progetto esecutivo;

Utilizzo di specifici applicativi per la modellazione di nuove parti del prodotto e modifica delle parti esistenti; per la creazione di nuovi assiemi e modifica gestione di assiemi esistenti; per la messa in tavola di nuovi componenti e modifica aggiornamento di tavole esistenti;

Su richiesta del Responsabile Dipartimento effettuare lo sviluppo industriale: la creazione del prodotto su SW ERP, la determinazione costi di produzione, la creazione dei codici lavorazioni, sviluppare le tavole disegni ed esplosi dei progetti, curare gli aspetti dei modelli utilità e/o brevetti:

Effettuare le analisi di qualità dei materiali in ingresso e dei prodotti finiti pervenuti dall'area di produzione della divisione materiale elettrico;

Effettuare le analisi di qualità dei materiali in ingresso e dei prodotti finiti pervenuti dall'area di produzione della divisione materiale elettrico;

Gestire la documentazione della certificazione di prodotto finito e aziendali;

Effettuare l'attività di controlli e verifiche delle lavorazioni c/o fornitori esterni;

Su richiesta del Responsabile Dipartimento effettuare la ricerca brevetti (verifica se esistente, possibilità di registrare)

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

