

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Sede amministrativa
via Gradenigo 6/a
35131 Padova

Sede M:
via Marzolo, 9
35131 Padova

tel. +39 049 8277500
direzione.dii@unipd.it
dipartimento.dii@pec.unipd.it
www.dii.unipd.it

Sede V:
via Venezia, 1
35131 Padova

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Al Dipartimento di Ingegneria Industriale,
Università degli Studi di Padova

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DEL
PREMIO PER TESI DI DOTTORATO
"Artificial Intelligence in Entrepreneurship and Management"
Prima edizione - 2024**

l sottoscritt _____
Cognome Nome
codice fiscale _____ genere
nat_a _____ (__ __) il _____
Comune Provincia
residente in: Via _____ n. _____
C.A.P. _____ Comune _____ Provincia _____
Telefono fisso _____ / _____
Telefono mobile _____ / _____
E-mail _____

CHIEDE

di partecipare al concorso per l'assegnazione del premio per tesi di dottorato in "Artificial Intelligence in Entrepreneurship and Management"

DICHIARA

- di aver difeso, nel periodo che va dal 1° gennaio 2023 alla data di scadenza del bando, una tesi di dottorato sul tema

- presso la seguente Università

- di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso
- di essere informato che, ai sensi del Reg. 2016/679/UE (GDPR), i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Allega:

1. copia di un documento di identità personale valido
2. curriculum vitae, con particolare riferimento alla continuità della ricerca, titoli, inclusi dottorato di ricerca, specializzazioni, pubblicazioni e premi conseguiti; (in formato .PDF)
3. descrizione in inglese (non eccedente i 6.000 caratteri spazi esclusi) della tesi di dottorato, del contributo personale dato dal candidato, dei relativi risultati ottenuti, e delle eventuali ricadute scientifiche e applicative (in formato .PDF)
4. tesi di dottorato, in lingua inglese (in formato .PDF)

Luogo _____

Data _____

Firma
