

4.3 - DICHIARAZIONE DI ADESIONE DELL'IMPRESA AL PROGETTO e relativo STATUS
(dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 artt. 46 e 47)

(la presente dichiarazione deve essere compilata da ciascuna impresa in quanto destinataria dell'intervento)

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il

_____ C.F.: _____

Residente a _____

via/piazza _____

legale rappresentante di _____ (ragione sociale) con sede in

_____, C.F.: _____

consapevole degli effetti penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del citato DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Che la suddetta impresa è iscritta nel Registro delle Imprese;

Che la suddetta impresa aderisce, in qualità di destinataria degli interventi, al progetto denominato _____ attuato da Copernico *scarl* così come descritto nel formulario di presentazione e dal PED (nel quale sono esposti eventuali costi a valere sul cofinanziamento privato);

Che i soggetti destinatari degli interventi, come previsto nel progetto, sono:

_____.

Luogo e data _____

Firma e timbro

(allegare copia documento identità)

Scheda di prenotazione allegata alla “4.3 - DICHIARAZIONE DI ADESIONE”

Ragione Sociale: _____

Dichiara il proprio interesse alle seguenti attività:

Attività	Interesse (barrare con x)	N° imprenditori/soci interessati	N° dipendenti interessati
Seminario informativo su Industria 4.0 (durata 4 ore)		N° _____	N° _____
Corso Innovazione Tecnologica (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso Innovazione Organizzativa (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso Innovazione Gestionale (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso Innovazione di Processo/Prodotto (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso Modelli di business innovativi (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso Sviluppo di un sistema di Commerciale Digitale (durata da 16 a 24 ore)		N° _____	N° _____
Corso sulle tecnologie abilitanti di Industria 4.0 (Advanced manufacturing solution, Additive manufacturing, Augmented reality, Simulation, Horizontal e vertical integration, Industrial internet, Cloud, Cyber-security, Big Data Analytics) (durata da 12 a 24 ore)		N° _____	N° _____