



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE**

comunicazione 1.2 all.1A

CERTIFICAZIONE DI AVVENUTA DELIBERAZIONE

Io sottoscritta Elisabetta Fantoni, Segretaria verbalizzante del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona

CERTIFICO

che nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 9 marzo 2026, al punto 5a all'ordine del giorno della seduta allargata **"Percorso formativo per studenti provenienti da ITS Digital Academy "Mario Volpato"** è stato deliberato quanto segue:

"Il Direttore comunica che la regione Veneto, con propria D.G.R. n. 608 dell'11 maggio 2021 ha evidenziato l'importanza di attivare un modello strutturale di collaborazione tra Atenei e Fondazioni ITS Academy, volto allo sviluppo sinergico dell'offerta di formazione terziaria.

Con tale provvedimento è stato posto in approvazione un protocollo di intesa, sottoscritto dall'Ateneo di Verona in data 27 luglio 2021, tra la Regione Veneto, gli Atenei del Veneto e le Fondazioni ITS Academy regionali, finalizzato al rafforzamento della collaborazione tra il sistema di istruzione terziaria e quello della formazione terziaria professionalizzante, ai sensi dell'art. 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144.

Il protocollo è volto a rafforzare il processo di integrazione tra i sistemi di istruzione e formazione, a coordinare i servizi di orientamento e condividere una strategia di raccordo tra i sistemi di istruzione e formazione con l'obiettivo di prevenire l'abbandono degli studi nell'ambito dell'istruzione terziaria. In particolare, ai sensi dell'art. 4, ottavo capoverso, del citato Protocollo, le università aderenti si sono impegnate a «definire una metodologia per il riconoscimento dei crediti formativi nei passaggi tra sistemi».

Per quanto riguarda l'area ingegneristica, la Fondazione ITS Digital Academy "Mario Volpato" di Noventa Padovana ha attivato un percorso biennale per "Artificial intelligence developer and data analyst" che, a partire dal 2026/27, sarà erogato in 6 sedi nel Veneto, tra cui Verona. Il percorso, di durata biennale, prevede 1800 ore di formazione, di cui almeno 600 ore di tirocinio presso le aziende, e permette di conseguire un diploma riconosciuto al V livello EQF.

A tale proposito, il Direttore comunica che il Collegio Didattico di Ingegneria dell'informazione ha deliberato uno specifico percorso formativo per gli studenti in possesso del citato diploma biennale di "Artificial intelligence developer and data analyst".

Tale percorso prevede il riconoscimento di 60 cfu nell'ambito della laurea in Ingegneria dei sistemi robotici intelligenti (ISRI) (All_5a_1).

Il Collegio Didattico ritiene, infatti, che il corso di laurea in Ingegneria dei sistemi robotici intelligenti (ISRI) possa costituire un naturale proseguimento del percorso formativo per gli studenti provenienti dal suddetto ITS.

Si apre la discussione, al termine della quale, preso atto di quanto emerso, il Direttore pone in approvazione la proposta del percorso formativo destinato a studenti ITS sopra illustrato.

Il Consiglio, unanime, approva".



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE**

Verona, 10 marzo 2026

Per presa d'atto
Il Direttore
Prof. Michele Milella

La Segretaria
Dott.ssa Elisabetta Fantoni

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.