



Padova, 12.11.2025

## BANDO CORIS 2024-2025 AREA TEMATICA "INTELLIGENZA ARTIFICIALE – AI"

Il Bando CORIS 2024-2025 "Intelligenza Artificiale – Al", pubblicato in data 24.12.2024, ha visto la presentazione di 45 proposte progettuali, di cui 39 ammesse alla valutazione scientifica, non presentando le rimanenti 6 i requisiti formali richiesti dalla procedura.

Ogni progetto è stato oggetto della preventiva valutazione di una Commissione Tecnica composta da 3 esperti informatici in merito all'attinenza alla specifica area tematica prevista nel Bando e alla relazione di questa con i contenuti, e quindi assegnato per la valutazione scientifica a 2 peer reviewer componenti del Comitato Tecnico Scientifico - CTS.

I criteri di valutazione sono stati:

- validità scientifica e grado di innovazione (25/100)
- strutturazione e metodologia del progetto (25/100)
- fattibilità e grado di trasferibilità del progetto (20/100)
- congruità della proposta progettuale in relazione al budget, incluse le risorse in kind (20/100)
- qualificazione scientifica e dimostrata competenza sull'argomento del Responsabile Scientifico (10/100).

Acquisite le valutazioni dei primi 5 esperti, i progetti sono stati oggetto di ulteriore valutazione collegiale in corso di seduta plenaria del CTS, che ha formulato la graduatoria finale.

Il Consiglio di Amministrazione di CORIS, riunitosi nella seduta del 28 ottobre 2025, preso atto della valutazione finale del CTS ha deliberato di procedere al finanziamento dei primi 4 progetti in graduatoria, per un importo complessivo pari ad € 600.000,00:

PREDICT-NEO: patologia digitale ed intelligenza artificiale per l'identificazione di biomarcatori tissutali predittivi della risposta ai diversi regimi di terapia neoadiuvante – Prof.ssa Fiorella Calabrese - Azienda Ospedale-Università Padova

## Importo finanziato € 150.000,00

 Oncognition-AI: applicazione dell'intelligenza artificiale per il monitoraggio degli effetti neurocognitivi dei trattamenti oncologici nella survivorship di pazienti con carcinoma mammario
- Prof.ssa Valentina Guarneri – Istituto Oncologico Veneto

## Importo finanziato € 150.000,00

A machine learning-based algorithm to improve surveillance of hepatocellular carcinoma in patients with liver cirrhosis - Dott. Andrea Martini - Azienda Ospedale-Università Padova

## Importo finanziato € 150.000,00

4 Impatto dell'Al nella gestione emergenziale dello stroke ischemico acuto: dalla diagnostica alla stratificazione prognostica - Dott. Benedetto Petralia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Importo finanziato € 150.000,00