



PROVVEDIMENTO DI REVOCA

OGGETTO: pubblicazione in open access dell'articolo "A speculative design-based pedagogical approach to enhance secondary school teaching and learning in the AI era" nell'ambito del Progetto "SKILLSFUTURE" della Dottoressa Stefania Bocconi.

Premesso che:

- con provvedimento prot. n. 414610 del 21/12/23 si procedeva all'affidamento diretto per la pubblicazione in open access dell'articolo "A speculative design-based pedagogical approach to enhance secondary school teaching and learning in the AI era", nell'ambito del DUS.AD007.176 "SKILLSFUTURE" all'operatore economico Taylor & Francis Group A Trading Division of Informa UK Ltd;
- il predetto procedimento di fatto ad oggi non risulta ancora concluso in quanto il contratto non è stato ancora stipulato;

Atteso che, come da proposta prot. n. 443211 del 17/11/2024, a firma del RUP, occorre revocare il predetto affidamento in quanto la ricercatrice, Dottoressa Stefania Bocconi, in data 06/11/24 dichiara quanto segue:

"A fronte della limitata disponibilità di fondi sul progetto Skillsfuture, si richiede di sbloccare i fondi precedentemente destinati alla pubblicazione con Taylor and Francis e di destinarli invece alla pubblicazione con Franco Angeli, garantendo così una fruibilità open access della monografia e una maggiore visibilità per la nostra istituzione. Si ritiene infatti prioritaria la pubblicazione, con la casa editrice Franco Angeli, della monografia provvisoriamente intitolata Unlearning Design in Italy. Tale opera tratta temi di rilevanza nazionale legati alla design education e alla epistemic justice, in linea con le linee guida UNESCO sul concetto di "peace education" (2024). Dato il valore dei temi affrontati e il loro allineamento con trend di importanza internazionale, la pubblicazione di questa monografia rappresenta un'opportunità significativa per l'Istituto."

Si procede alla revoca del provvedimento prot. n. 414610 del 21/12/23 ai sensi dell'art. 21-quinquies della L. 241/90 e ss.mm.ii.

Il Direttore f.f. Dottor Mario Allegra