

Roma, 16 novembre 2023

Prot. UC 1977/23

Oggetto: Determina di approvazione esito selezione relativa all'“Avviso di selezione per il conferimento di n. 1 incarico a tempo determinato da inserire nel Dipartimento Sistemi Informativi e Comunicazione”.

PREMESSO CHE

- IFEL, in data 10/08/2023 ha pubblicato sul proprio sito www.fondazioneifel.it - nella sezione “Amministrazione trasparente/Bandi di gara e contratti” - l'Avviso di selezione per n. 1 risorsa a tempo pieno e determinato da inserire all'interno del Dipartimento Sistemi Informativi e Comunicazione (di seguito per brevità anche “Avviso”);
- alla data del termine di scadenza, fissato alle ore 12:00 del 18/09/2023, sono pervenute n. 2 (due) candidature da parte dei seguenti candidati:
 - Dott.ssa Mariangela Parenti;
 - Dott. Marziano Torresi;
- ai sensi del par. 4 dell'Avviso *“Per l'affidamento dell'incarico l'IFEL procederà – tramite una Commissione all'uopo istituita – alla valutazione del curriculum vitae, nonché allo svolgimento, per i soli candidati ammessi, di un colloquio volto ad accertare le conoscenze connesse all'incarico da affidare”;*
- con Determina del 21/09/2023 - Prot. UC 1508/23 è stata nominata la Commissione di valutazione (di seguito per brevità anche “Commissione”) per l'espletamento della procedura di selezione delle candidature pervenute in risposta all'Avviso.

VISTA

- la proposta relativa alla graduatoria finale di merito, per come formulata dalla Commissione a seguito del processo di valutazione dei titoli e del colloquio, trasmessa dal Responsabile del Procedimento con nota del 13/11/2023, in atti.

DETERMINA

- Di dichiarare vincitore della procedura emargina in oggetto la Dott.ssa MARIANGELA PARENTI, risultata idonea al conferimento dell'incarico a tempo determinato da inserire all'interno del Dipartimento Sistemi Informativi e Comunicazione.
- Di dare mandato al Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli incumbenti necessari a dare esecuzione alla presente determina.

Il Direttore
F.to Pierciro Galeone