



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 21/01/2022

Circ. n. 149

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Concorso ordinario, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento del personale docente per i posti comuni e di sostegno della scuola secondaria di I e II grado indetto con Decreto Dipartimentale 21 aprile 2020 n. 499 e Decreto Dipartimentale n. 23 del 5 gennaio 2022. Costituzione delle Commissioni di valutazione a norma del Decreto Ministeriale 9 novembre 2021 n. 326 – RECLUTAMENTO PERSONALE

Con la presente si notifica che il MIUR ha comunicato **che dal giorno 20 gennaio 2022 e fino alle ore 23.59 del 7 febbraio 2022**, sono disponibili le funzioni telematiche per la presentazione delle istanze di partecipazione, finalizzate alla costituzione delle commissioni di valutazione afferenti alla procedura concorsuale in oggetto. Si precisa che le domande di partecipazione possono essere presentate esclusivamente in via telematica tramite l'applicazione "Istanze on Line (POLIS)", raggiungibile dall'area riservata del Ministero dell'Istruzione, previo possesso delle credenziali SPID, o, in alternativa, di un'utenza valida per l'accesso ai servizi presenti nell'area riservata del Ministero con l'abilitazione specifica al servizio "Istanze on Line (POLIS)". Ulteriori approfondimenti potranno essere acquisiti dalla nota AODGPER.REGISTRO UFFICIALE.2022.0002107 dell'Ufficio Scolastico Regionale, sul sito istituzionale all'indirizzo <http://www.pugliausr.gov.it/> .

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

