



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

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



Unione Europea

Cerignola, 06/03/2023

Circ. n. 151

Ai Docenti
Area Informatica
SEDE

OGGETTO: Concorso istruttore amministrativo presso Comune di Cerignola/Richiesta disponibilità membro commissione

Con nota Prot. 7204 del 1° marzo u.s. (come integrata con Nota Prot.7531 del 3 marzo u.s.), il Settore Servizi Gestionali e Finanziari del Comune di Cerignola richiede la disponibilità di n° 1 docente di informatica ad integrazione della Commissione esaminatrice della prova orale per il concorso relativo al reclutamento a tempo pieno e indeterminato di n° 3 unità di istruttore amministrativo categoria C.

A tal fine si precisa quanto segue:

- Il calendario delle prove è fissato nelle seguenti giornate; 28, 29, 30, 31 marzo; 3, 4 aprile dalle ore 8:00 alle ore 19:30;
- Il compenso base previsto per tutto il periodo delle prove è fissato in Euro 640,00 integrato con quota aggiuntiva di Euro 0,64 per ogni candidato esaminato;
- All'atto dell'eventuale incarico il personale interessato, previa verifica di assenza di incompatibilità, è tenuto a richiedere dovuta autorizzazione allo svolgimento alla scrivente.

Pertanto, si invitano le SS.LL. a manifestare il proprio interesse compilando l'allegato modulo da inviare entro e non oltre il giorno 8 marzo 2023 all'indirizzo fgis048009@istruzione.it. Qualora le disponibilità fossero in esubero rispetto al fabbisogno previsto si procederà in base alla graduatoria di istituto.

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

