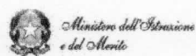


FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE-SINDACALE
DIRIGENTI M.I.U.R.
CONFEDERATI CODIRP



**ENTE DI FORMAZIONE
ACCREDITATO M.I.U.R.**

ALL.A

Al Dirigente Scolastico

dell'I.O.C. "Martin Luther King"- Accadia (Fg)

ALLEGATO A) "DOMANDA DI PARTECIPAZIONE".

PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" -Azione 1– "Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento"-NEXT GENERATION CLASSROOMS.

Piano "Scuola 4.0" – Azione 2 - di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"–"Laboratori per le professioni digitali del futuro"-NEXT GENERATION LABS.

OGGETTO: AVVISO INTERNO SELEZIONE GRUPPO DI PROGETTO o COLLAUDATORE

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-18784

TITOLO PROGETTO: IL MONDO IN CLASSE

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Il sottoscritto GIOCONDA ALDO , nato a C/Mare di Stabia (Na) il 22/07/1978 , C.F. GCNLDA78L22C129M, residente in Scafati (Sa) Trav. Vivaldi, 1 , tel 3385045230 Fax _____, PEO aldos78@inwind.it , PEC aldo.gioconda@pec.it , in qualità di DOCENTE

CHIEDE

di partecipare alla selezione prevista dall'Avviso in oggetto per il:

GRUPPO DI PROGETTO

COLLAUDATORE

(le due istanze sono incompatibili).

Allega la seguente documentazione:

1. Curriculm vitae in formato europeo;
2. Autodichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 **ALLEGATO b)** "Dichiarazione sostitutiva di atto notorio", debitamente compilata e sottoscritta prodotta unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento d'identità in corso di validità del sottoscrittore, con firma in originale del dichiarante, attestante l'inesistenza delle cause di esclusione;
3. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità **ALLEGATO c)**.

Data 14/06/2023

Firma

Aldo Gioconda

NOME E INFORMAZIONI DI
CONTATTO**INDIRIZZO****TELEFONO****E-MAIL****ALDO GIOCONDA**

Traversa Vivaldi, 1, Scafati, Italia 84018

+39 3385045230

aldos78@inwind.it

STUDI SVOLTI

Diploma di: "Perito Industriale Capotecnico" specializzazione Elettronica e Telecomunicazioni 44/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/1996 - 30/06/1998

01/07/1998 - 31/08/2000

21/08/2000 - 28/02/2001

01/03/2001 - 31/05/2008

03/06/2008 - 30/09/2011

Tecnico riparatore di hardware

Formisano S.R.L, Pompei, Italia

- Riparazione hardware di notebook e tablet, compresa la sostituzione dei componenti integrati danneggiati.
- Procedure di individuazione dei guasti
- Identificazione delle componenti danneggiate mediante analisi diagnostica e test

Responsabile assistenza tecnica

Arpanet S.R.L., Boscotrecase (NA), Italia

- Installazione, configurazione e riparazione di dispositivi e componenti di sistema.
- Realizzazione e configurazione di reti e computer presso aziende, scuole, edifici pubblici, strutture mediche e abitazioni private.
- Realizzazione di cablaggi strutturati secondo le specifiche di progetto.
- Esecuzioni di test in ambito hardware e software per trovare eventuali malfunzionamenti di sistema.
- Riparazione e manutenzione di hardware e componentistica in caso di necessità.

Operaio specializzato

PBA s.p.a., Pagani (SA), Italia

- Manutenzione ordinaria di macchinari e attrezzi utilizzati.
- Gestione e Manutenzione Apparecchiature di Collaudo, manutenzione impianti aziendali

Impiegato Tecnico

Finmek PBA s.p.a., Pagani (SA), Italia

- Uso professionale di utensili manuali e attrezzature automatiche di settore.
- Riparazione schede elettroniche di Centrali Telefoniche sia fonia, dati (ADSL) e GSM UMTS
- Riparazioni Schede elettroniche Power – Ricerca Guasti su moduli radiofrequenza-
- Manutenzione apparecchiature elettroniche e HW in Generale
- Manutenzione e calibrazione Apparecchiature di collaudo, manutenzione impianti Aziendali

Impiegato tecnico

TMEK Electronics s.p.a, Pagani (SA), Italia

- Esecuzione di test su prestazioni, funzionalità e sicurezza dei sistemi di rete, delle singole postazioni di lavoro e delle periferiche.
- Sistemista in ambiente Windows e gestione sistemi Informativi
- Gestione Utenti – Manutenzione HW - Gestione Rete Aziendale
- Amministrazione database SQL Server – Gestione e pianificazione Backup

- Gestione File server e policy di Gruppo – Sicurezza Informatica - protezione dati – Diritti / Autorizzazioni

10/03/2015 - 31/12/2019

Operatore Drone con Certificazione ENAC

B&B Film, Roma, Italia

- Gestione dell'ufficio tecnico e di tutte le attività ad esso collegate.
- Effettuazione di visite, sopralluoghi e riunioni in riferimento alle attività tecniche dell'ufficio.
- Riprese Video mediante l'utilizzo di Droni DJI fino ad un peso di 25Kg MTOM

09/01/2020 - 30/06/2020

Insegnante di scuola secondaria

MIUR, Napoli, Italia

- Insegnamento delle discipline Laboratori di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche presso L'ISIS "Attilio Romanò" - Napoli - Classe di concorso Bo15

23/11/2020 - 31/08/2021

Insegnante di scuola secondaria

MIUR, Pomigliano D'Arco (NA), Italia

- Insegnamento delle discipline Laboratori di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche presso L'ITI "Eugenio Barsanti" di Pomigliano D'Arco (NA) - Classe di concorso Bo15

10/09/2021 - 14/11/2021

Insegnante di scuola secondaria

MIUR, Torre Annunziata (NA), Italia

- Insegnamento delle discipline Laboratori di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche presso L'IIS "Marconi-Galilei" di Torre Annunziata (NA) - Classe di concorso Bo15

23/11/2021 - 10/06/2022

Insegnante di scuola secondaria

MIUR, Pomigliano D'Arco (NA), Italia

- Insegnamento delle discipline Laboratori di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche presso L'ITI "Eugenio Barsanti" di Pomigliano D'Arco (NA) - Classe di concorso Bo15

01/09/2022 - Attualmente lavoro
qui**Insegnante di scuola secondaria**

MIUR, Sant'Agata di Puglia (FG), Italia

- Insegnamento delle discipline Laboratori di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche presso L'IPSIA "P.G. Frassati" di Sant'Agata di Puglia (Fg) - Classe di concorso Bo15

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

01/09/1993 - 15/07/1997

Perito Industriale Capotecnico

ITIS "A. Pacinotti", Scafati (SA), Italia

- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con Specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua

Altre Lingue

Competenze Comunicative

Italiano**Inglese****Comprendere****B2** - Ascolto**B2** - Lettura**Parlato****B2** - Interazione orale**B2** - Produzione orale**Scrittura****B2**

- Ottime capacità di presentazione a gruppi grandi e piccoli.
- Capacità di ascoltare con empatia.
- Abilità nel facilitare le discussioni di gruppo.

- Ottime capacità di networking.
- Dimostrata capacità di motivare il team.
- Abilità nel fornire istruzioni e indicazioni chiare.

Competenze Digitali

ECDL

PEKIT

LIM

TABLET

Elaborazione delle informazioni:

Utente avanzato

Comunicazioni:

Utente avanzato

Creazione di contenuti:

Utente avanzato

Livelli di sicurezza:

Utente avanzato

Problem solving:

Utente avanzato

**INFORMAZIONI
AGGIUNTIVE****TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI**

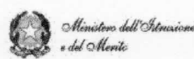
Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione delle persone fisiche relativamente al trattamento dei dati personali.

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Member of

UNESCO
Associated
Schools

ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO

"MARTIN LUTHER KING"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

I.P.S.I.A "Piergiorgio Frassati" – SANT'AGATA DI P.

71021 ACCADIA (FG)

Via Roma, 24 - tel. e fax. 0881 981370

fgic819005@istruzione.it - www.icmlkaccadia.edu.it – fgic819005@pec.istuzione.it

ALLEGATO B) "DICHIARAZIONE DI INCOMPATIBILITÀ".

PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" -Azione 1– "Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento"-NEXT GENERATION CLASSROOMS.

CUP: I24D22002570006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-18784

TITOLO PROGETTO: IL MONDO IN CLASSE

Il/La sottoscritto GIOCONDA ALDO nato a C/Mare di Stabia (Na) il 22/07/1978 residente a Scafati (SA) in Traversa Vivaldi, 1 cell. 3385045230 e-mail aldos78@inwind.it C.F. GCNLDA78L22C129M,

CONSAPEVOLE

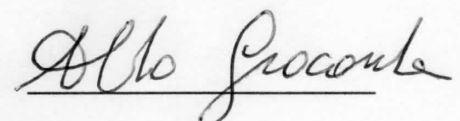
delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiera, di cui all'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative finanziate con Fondi Europei *Next Generation EU*, così come normate dall'art.42 del D.Lgs.50/2016;
- di non essere parente o affine entro il quarto grado di personale incaricato alla realizzazione del Piano PNRR di cui trattasi;
- l'assenza di conflitto d'interessi o cause ostative alla sua individuazione quali quelle di cui al comma 2, dell'art.42 del codice dei contratti, né condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I, del Titolo II del libro secondo del codice penale, ai sensi dell'art.35-bis del D.Lgs.165/2001.

ACCADIA (Fg) , lì 14/06/2023

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dello Saccoccia", is written over a horizontal line.



ACCADIA, 14/06/2023 Aldo Giacondo

