



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Alessandro Volta”

Passaggio dei Picciotti, 1 - 90123 **Palermo** tel. 0916494211 fax 091474126

web: www.iissvolta.edu.it - e-mail: pais027002@istruzione.it

PEC: pais027002@pec.istruzione.it

C.F. 80016540827



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Prot. n. 7757/4.5.

Palermo, 22/03/2022

U.S.R. SICILIA
DIREZIONE GENERALE
U.S.R. SICILIA
UFFICIO 1 - AMBITO TERRITORIALE
PER LA PROVINCIA DI PALERMO
A TUTTE LE ISTITUZIONI SCOLASTICHE
DI PALERMO E PROVINCIA
AL SINDACO DEL COMUNE DI PALERMO
ASSESSORATO ISTRUZIONE
REGIONE SICILIA
AL DIRETTORE S.G.A.
ALBO ONLINE
SITO WEB: www.iissvolta.edu.it

PROCEDURA RIVOLTA AL PERSONALE ESPERTO ESTERNO

Per la selezione di n. 1 GIORNALISTA FREELANCE da impegnare nello sviluppo dei moduli formativi relativi al Progetto " LEGGE 113/1991 COME MODIFICATA DALLA LEGGE 6/2000. D.D. 1662 DEL 22.10.2020 – TITOLO II – PROGETTI ANNUALI

CODICE PROGETTO: PANN20_00218.

CODICE CUP: I.I.S.S. ALESSANDRO VOLTA - J73D21002280001

TITOLO PROGETTO: “Sperimentazione e ricerca didattico - scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete “meteo-didattica”.

DECRETO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA

Scuola con Sistema di Gestione per la Qualità certificato
in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015
certificato n. 17285/07/S del 25/05/2018



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.D. MUR N.1662 del 22/10/2020 - "Bando per la presentazione di domande finalizzate alla concessione di contributi annuali previsti dalla legge N.113/91 relativi a iniziative per la diffusione della cultura scientifica";

VISTA la candidatura presentata dall'I.I.S.S. "A. Volta" dal titolo "Sperimentazione e ricerca didattico-scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete "meteo-didattica";

VISTA la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca - Segretariato Generale - Direzione Generale della Ricerca Prot. n. 0014734 del 20/10/2021 di autorizzazione del Progetto "Sperimentazione e ricerca didattico-scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete "meteo-didattica" - Codice Progetto: **PANN20_00218 - Codice CUP: I.I.S.S. ALESSANDRO VOLTA - J73D21002280001**;

VISTO il Decreto Legislativo 16 aprile 1994, n. 297 "Testo Unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche e ss.mm.ii.";

VISTA la legge 15 marzo 1997 numero 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 275 dell'8 marzo 1999, concernente il "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche", ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il Decreto Interministeriale 12 ottobre 1995 numero 326, recante "Compensi spettanti per attività di direzione e di docenza relativi alle iniziative di formazione";

VISTA la legge 13 luglio 2015 numero 107, concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

VISTO il Decreto 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il Decreto della Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'istruzione e della formazione professionale e Assessorato Regionale all'Economia, numero 7753 del 28 dicembre 2018, concernente le "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado ricadenti nel territorio della Regione Siciliana";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 80, recante "Regolamento sul Sistema Nazionale di Valutazione in materia di istruzione e formazione";

VISTA la Circ. 02 del 11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dip.to Funzione Pubblica, Ufficio Personale Pubbliche Amministrazioni;

VISTO il decreto del dirigente scolastico prot. n.27780/A9.o del 09/11/2021 di assunzione in bilancio dell'importo di € 62.240,44 del progetto " Sperimentazione e ricerca didattico - scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete "meteo-didattica" - Codice Progetto: **PANN20_00218 - Codice CUP: I.I.S.S. ALESSANDRO VOLTA - J73D21002280001**;

VISTE le delibere degli OO.CC.;

VISTO il P.A.E.F. 2021, approvato con delibera del Consiglio di Istituto n. 2 del 19/01/2021, - Verbale n. 1;

VISTA la propria determina Prot. n. 5772/4.5 del 02/03/2022 per l'avvio di selezione mediante Avviso Pubblico finalizzata al reperimento di un GIORNALISTA FREELANCE con comprovate esperienze e capacità professionali nel settore di riferimento;

CONSIDERATA la necessità di avviare le attività formative previste dal Progetto la cui conclusione è prevista per il 12 dicembre 2022;

VISTA la procedura di reclutamento per la selezione di 1 GIORNALISTA FREELANCE da impegnare nello sviluppo dei moduli formativi relativi al Progetto " LEGGE 113/1991 Come modificata dalla Legge 6/2000. D.D. 1662 DEL 22.10.2020 – Titolo II – Progetti Annuali codice progetto: PANN20_00218. CODICE CUP: I.I.S.S. ALESSANDRO VOLTA - J73D21002280001 . Titolo progetto: "Sperimentazione e ricerca didattico - scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete "meteo-didattica", avviata con Prot. 5806/4.5. del 02/03/2022;

VISTE le istanze pervenute;

TENUTO CONTO dei requisiti culturali e professionali richiesti;

VISTO il Decreto di pubblicazione della graduatoria provvisoria con Prot. n. 7065/4.5. del 15/03/2022;

CONSIDERATO che avverso la graduatoria provvisoria non sono pervenuti ricorsi;

DISPONE

la pubblicazione all'albo di questo Istituto, della graduatoria definitiva, che si allega al presente, di cui ne fa parte integrante e sostanziale, per la selezione di n. 1 GIORNALISTA FREELANCE da impegnare nello sviluppo dei moduli formativi relativi al Progetto " Sperimentazione e ricerca didattico - scientifica nel campo della meteorologia e delle sue applicazioni quotidiane per la sostenibilità ambientale, attraverso la realizzazione di stazioni meteo portatili digitali e creazione di una rete "meteo-didattica".

Il presente decreto e la graduatoria definitiva acclusa, sono pubblicati all'albo informatico di questo Istituto al Sito Web: www.iissvolta.edu.it – "Amministrazione trasparente".

Il presente provvedimento può essere impugnato con ricorso giurisdizionale al T.A.R. o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni.

Il Dirigente scolastico
(Dott.ssa Margherita Santangelo)*
Firmato digitalmente

**Documento firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 comma 2 del d.lgs. 7 marzo 2005, n.82, "Codice dell'Amministrazione Digitale".*