



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IWIY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, 87 - tel.: 0931593596

NOMINA RUP

All'Albo pretorio on-line
Agli Atti della Scuola
Al sito web istituzionale

Avviso 78988 del 29/05/2023 - Realizzazione laboratori green, sostenibili e innovativi - ASSE II

L'intervento finanziato dal decreto del Ministro 27 marzo 2023, n. 55, "Destinazione delle risorse residue di cui al Programma Operativo Nazionale "Per la scuola –Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014- 2020 in attuazione del Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221".

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1.B3 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne". Nota di Adesione prot.n. 78988 del 29 maggio 2023 "Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55.". 10.8.B3 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

CUP: J94D23000570006 COD. PROG. 10.8.1.B3-FESR PON-SI-2023- 49

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.iis.bartolo.it





Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IWIY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, 87 - tel.: 0931593596

VISTO l'Avviso pubblico 78988 del 29/05/2023 - Realizzazione laboratori green, sostenibili e innovativi - ASSE II
VISTA la candidatura inoltrata da questo Istituto in data 16/06/2023;
VISTA la nota MIUR prot. 78988 del 29/05/2023;
VISTA la lettera di autorizzazione AOOGABMI- 86462, assunta al prot. 8711 del 09.08.2023;
VISTE le delibere del Consiglio d'Istituto (del. 1 del 15.06.2023) e del Collegio Docenti (del. 5 del 19.06.2023) che hanno approvato l'adesione all'iniziativa;
VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;
VISTO il regolamento di contabilità n. 129 /2018;
VISTO il Programma Annuale 2023;
VISTO il Decreto legislativo n. 36 del 2023 (Codice degli Appalti);
VISTO il decreto di assunzione in bilancio del 2308.2023 prot. 8958/2023;
CONSIDERATO che questa istituzione scolastica deve realizzare il seguente progetto regolarmente Autorizzato;
RAVVISATA la necessità di nominare il RUP, "Responsabile Unico di Progetto" ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e dell'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241,

DETERMINA

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.iis.bartolo.it





Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IWY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, 87 - tel.: 0931593596

- di assumere, in qualità di Dirigente Scolastico Reggente, l'incarico di **Responsabile Unico del Progetto (RUP)** nell'ambito del progetto PON "10.8.1.B3-FESR PON-SI-2023-49 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"
- La pubblicazione del presente atto nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nella specifica sezione dedicata ai progetti del sito web istituzionale a norma dell'art. 37 comma 2 del Decreto legislativo n.33 del 14 marzo 2013.

Il Responsabile Unico di Progetto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE

Prof.ssa Giuseppina SANZARO

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.iis.bartolo.it

