



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
– Regione Siciliana –



Liceo Artistico Statale "Emilio Greco"

IX-AMBITO TERRITORIALE DI CATANIA

Catania 30 Novembre 2022

LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU

13.1.4A-FESRPN-SI-2022-152 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Avviso pubblico 22867 del 13/04/2022

TITOLO DEL PROGETTO	CODICE PROGETTO	CUP
Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondociclo	13.1.4A-FESRPN-SI-2022-152	E64D2200018000 6

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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 circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTO il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

- VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e Ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO l'Avviso pubblico prot. AOODGEFID 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", che intende promuovere la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Mezzogiorno;
- VISTA la nota del MIUR– Dipartimento per la programmazione e gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV Prot. N 22867 del 13/04/2022, con la quale è stata autorizzata l'attuazione del progetto codice 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-152 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a € 130.000,00;
- VISTO l'art. 125, comma 4, lettera b), del Regolamento (UE) n. 1303/2013 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con i Fondi Strutturali;
- VISTE la definizione delle aree di intervento contenute nella proposta di candidatura, approvata con lettera di autorizzazione di cui sopra;
- CONSIDERATO che per la realizzazione del *Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU* è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo delle dotazioni tecnologiche di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 45 del D.I. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;

VISTA la circolare Ministero del lavoro n.2/2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTO l'avviso di selezione di personale interno per il reclutamento di un esperto progettista prot.n. 21277 del 15/11/2022 per Progetto 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-152 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

CONSIDERATO che è necessario procedere alla nomina del Progettista per l'attuazione del PON FESR de quo;

DETERMINA

in data odierna la pubblicazione della seguente graduatoria definitiva:

INCARICO PROGETTISTA	PUNTEGGIO
MAZZURCO LUCA FABIO	30

Avverso il presente provvedimento si può proporre ricorso giurisdizionale al TAR competente per territorio, ovvero, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, nel termine rispettivamente di 60 e di 120 giorni, che decorrono dalla data di pubblicazione della graduatoria medesima.

La graduatoria viene pubblicata sul sito web di questa Istituzione Scolastica all'Albo online.

F.to
Il Dirigente Scolastico
Antonio Alessandro Massimino
Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3 comma 2°, del D.lgs. n. 39/93