



Unione Europea



Liceo Scientifico E. Fermi (CS) Ministero dell'Istruzione e del Merito



Sedi: Via Molinella, 30, Tel. 0984.413427 – Via Morrone, 16, Tel 0984.412496 – 87100 (CS)
Posta istituzionale: csps020001@istruzione.it - csps020001@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: CSPS020001 – Sito web: www.liceofermicosenza.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-COSENZA
Prot. 0001751 del 17/04/2023
IV (Uscita)

All'Albo Pretorio
All'Amministrazione trasparente
Al Sito Web
Agli Atti

OGGETTO: DECRETO ASSUNZIONE INCARICO RUP - PIANO SCUOLA 4.0 AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO” – TITOLO DEL PROGETTO: “TECNOLOGIE DIGITALI PER UNA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E IN APPLICAZIONE ALLE BIOTECNOLOGIE MEDICHE”- CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-22402 CUP: H84D22004940006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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

VISTO l’articolo 1, commi da 56 a 62, della legge 13 luglio 2015, n. 107;

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

VISTO il D.M.n.°218 del 08/08/2022 di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

VISTO Il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021

VISTO Il regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell’Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n.1303/2013, n.

1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n.541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012

VISTO l'Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione PIANO SCUOLA 4.0 AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO” – TITOLO DEL PROGETTO: “ TECNOLOGIE DIGITALI PER UNA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E IN APPLICAZIONE ALLE BIOTECNOLOGIE MEDICHE”- CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-22402 CUP: H84D22004940006 per il quale risulta assegnato un budget di €124.044,57;

VISTE le Istruzioni operative emanate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito prot.107624 del 21/12/2022;

VISTO il PTOF 2022 - 25 approvato con Delibera n. 1 del Collegio dei Docenti del 15/12/2022 e Delibera n.1 del Consiglio d'Istituto del 19/12/2022;

VISTA la Delibera n. 1 del Consiglio di Istituto del 07/02/2023 di approvazione del Programma Annuale 2023;

VISTE la Delibera n. 1 del 21/11/2022 del Collegio dei docenti e la Delibera n. 2 del 19/12/2022 di adesione al progetto di cui all'oggetto;

VISTO il piano presentato da questo Istituto in data 27/02/2023 con codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-22402.0 in merito all'azione 2;

VISTA la firma dell'accordo di concessione da parte del Direttore generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR e il suo rilascio sulla piattaforma AOOGABMI prot. n. 42657 del 17/03/2023 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa del progetto presentato dall'Istituzione scolastica;

VISTA l'assunzione al bilancio del finanziamento relativo al progetto, prot. n. 1375 del 26/03/2023;

RITENUTO necessario procedere alla nomina del RUP, ai sensi dell'art. 31 del Dlgs. 50/2016, per la realizzazione del progetto in oggetto;

CONSIDERATO che, per normativa il RUP deve appartenere all'organico della Stazione appaltante;

ACCERTATA l'insussistenza di cause di incompatibilità;

VISTA la nota autorizzativa al Dirigente Scolastico di cui al Prot. m_pi. AOODRCAL.REGISTRO UFFICIALE.U. 4440 del 08/03/2023;

DECRETA

Art. 1 incarico

Di assumere l'incarico di Responsabile Unico di Procedimento ai sensi dell'art. n° 31 del Dlgs. 50/2016 edell'art. n° 5 della legge 241/1990 per il PIANO SCUOLA 4.0 AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO” – TITOLO DEL PROGETTO: “TECNOLOGIE DIGITALI PER UNA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E IN APPLICAZIONE ALLE BIOTECNOLOGIE MEDICHE”- CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-22402 CUP: H84D22004940006.

Art. 2 durata

L'incarico avrà durata dalla data del presente decreto fino al 31/08/2023.

Art. 3 compiti

I compiti da svolgere sono quelli stabiliti dalle circolari ministeriali richiamate in premessa.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa ANGELA CORSO

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)