



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Liceo Scientifico Giovanni Spano

Sassari (SS), Via Monte Grappa 2i - Tel. 079 217517 ~ 079 294754
ssps040001@istruzione.it - ssps040001@pec.istruzione.it
liceospano.edu.it

LICEO SC. "G. SPANO" - SASSARI
Prot. 0006139 del 13/05/2023
II-11 (Uscita)

Alla docente Claudia Nali

AI DSGA

All'Albo

Ad Amministrazione Trasparente

CUP: J84D22005810006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15410

**OGGETTO: NOMINA COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (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 – Next Generation
Classrooms**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001 (artt. 7 e 25);

VISTI i CCNL Scuola sottoscritti il 29/11/2007 e il 19/04/2018;

VISTO l'Allegato n. 1 del Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022, recante "Adozione del "Piano Scuola 4.0 in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU;

CONSIDERATO che per la realizzazione del progetto è necessario costituire il Gruppo di lavoro per la trasformazione di almeno metà delle attuali classi/aule tradizionali *in connected learning environments*;

PRESO ATTO del parere espresso dalla Commissione di valutazione delle candidature, in seduta del 28/04/2023, prot. 5603;

ACQUISITA la disponibilità del docente interessato allo svolgimento dell'attività in argomento;

DECRETA

alla prof.ssa Claudia Nali, docente di arte laureata in architettura, il seguente incarico, a far data dal 28.04.2023 e fino al 31 dicembre 2024:



COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PROGETTO “SCUOLA 4.0 – AZIONE 1 NEXT GENERATION CLASSROOMS”

L'incarico è relativo all'intera durata del progetto, fatti salvi i diritti di revoca da parte di codesto Istituto e delle dimissioni dell'incaricato.

Per il suddetto incarico sarà corrisposto l'importo pari a massimo € 2.345,22, corrispondente a n.101 ore.

Il compenso sarà liquidato entro il termine del progetto, a consuntivo dell'attività svolta, su determinazione del Dirigente scolastico, sentito il DSGA. Tale compenso sarà corrisposto a fronte di una relazione auto-certificativa dell'attività di realizzazione dell'incarico assegnato, secondo le indicazioni fornite dal Dirigente scolastico.

Il docente avrà il compito di progettare e realizzare la trasformazione delle aule tradizionali in nuovi ambienti didattico-educativi, definendo, nel rispetto dell'autonomia scolastica, gli obiettivi, la mappatura della situazione iniziale, la strategia didattica dell'innovazione degli spazi, il quadro operativo delle azioni e delle attività previste nell'intervento, gli strumenti di monitoraggio e valutazione e il piano finanziario.

Il presente Decreto è pubblicato all'Albo della scuola e su Amministrazione trasparente e potrà essere impugnato, ai sensi del comma 7 del DPR 08 marzo n. 275 e ss.mm., con ricorso da inoltrare al TAR o, in alternativa al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 o 120 giorni.

L'Istituzione scolastica, in qualità di Titolare del trattamento dati, nell'esercizio delle sue funzioni, rispetta e applica la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali di cui al D.lgs. 196/2003, al D.lgs. 101/2018 e al Regolamento europeo n. 2016/679 e ss. mm. ii. L'Istituto scolastico rispetta e applica, inoltre, la normativa vigente in materia di dati non personali, come da Regolamento Europeo n. 2018/1807.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Maria Letizia Fadda
Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione Digitale
e norme ad esso connesse