

Spett.
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA
LOMBARDIA
DRLO.AUTORIZZAZIONIPNRR@ISTRUZIONE.IT

**RICHIESTA AUTORIZZAZIONE allo svolgimento dell'incarico di project manager
(PNRR)**

Data 27.04.2023

Il/La sottoscritto/a Dirigente scolastico/a: LO VERDE NICOLINA GIUSEPPINA, Nato/a a: Sant'Agata di Militello (ME), l'11/06/1977 CF: LVRNLN77H51I199R

CHIEDE

di essere autorizzato a svolgere la seguente attività aggiuntiva relativa al PNRR-Scuola: INCARICO DI PROJECT MANAGER PER IL COORDINAMENTO GENERALE TECNICO-OPERATIVO DEL PROGETTO: "Ambienti di apprendimento innovativi: dal PNRR alla didattica innovativa"

Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-14046

CUP: J44D22004000006

Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi".

Dati

Istituzione scolastica: I.C.S LEONARDO DA VINCI di Cesano Boscone

CF/P.IVA: 80124550155

Telefono: 024501218

E-mail: miic8et00x@istruzione.it

Richiesta consistente nella prestazione della seguente attività: COORDINAMENTO GENERALE TECNICO-OPERATIVO DEL PROGETTO: "Ambienti di apprendimento innovativi: dal PNRR alla didattica innovativa"

Periodo: dal 27.04.2023 al 31.12.2024

Per un totale di ore: 100

Eventuale compenso previsto: compenso orario: € 33,18 lordo stato; compenso totale € 3.318,00 lordo stato.

Importo totale del finanziamento approvato: € 119.226,09.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità che rispetto alle attività aggiuntive richieste:

- NON sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi o ipotesi di incompatibilità.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Nicolina Giuseppina Lo Verde

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.

CAD e norme ad esso connesse