



MINISTERO ISTRUZIONE E MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I. C. Leonardo da Vinci

Viale della Grande Muraglia, 37 - 00144 Roma

Via Leone, 3 - Via dell'Elettronica, 3

C.F. 80235210582 - C.M. RMIC8BZ00C

✉ rmic8bz00c@istruzione.it - ✉ rmic8bz00c@pec.istruzione.it

www.icleonardodavinci.edu.it - ☎ 06/5296334



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Prot. n. 4529/IV.5.1

Roma, 06/10/2023

Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo online

All'Albo Amministrazione Trasparente

Oggetto: lettera di incarico per prestazioni aggiuntive Assistente Amministrativo Di Napoli Sonia da impiegare nel progetto:

PNRR Piano Scuola 4.0: *scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori* - Missione 4 - Componente 1 - linea di investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Azione 1 - Next generation class - ambienti di apprendimento innovativi

Titolo Progetto: *Apprendimenti Immersivi*

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-24128

Codice CUP: C84D22004960006

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.;
- Visto** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Vista** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- Visto** 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 n° 2 del 2 febbraio 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/decreto M4C1I3.2-2022-961 - Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - ambienti di apprendimento innovativi, che ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento;

- Visto** il Decreto Ministeriale n. 161 del 14/06/2022 con oggetto 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, finanziato dell’Unione Europea - Next Generation EU;
- Visto** il Decreto ministeriale n. 218 del 08/08/2022 con oggetto: riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “*Scuola 4.0*” e della linea di investimento 3.2 “*Scuola 4.0*” finanziata dall’unione europea - Next Generation EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms;
- Viste** le delibere degli OO.CC. con cui viene approvata l’adesione al progetto;
- Vista** la nota del 17/03/2023 R.U. 41057 con la quale l’accordo di concessione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi “*Apprendimenti Immersivi*” è stato firmato dal Direttore generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR e rilasciato su piattaforma “**Futura PNRR - Gestione Progetti**”;
- Visto** il proprio decreto prot. n. 2271/U del 18/04/2023 di assunzione a bilancio del progetto;
- Visto** il proprio decreto di auto-incarico RUP prot. n. 1820/U del 28/03/2023 ;
- Visto** il proprio provvedimento dell’08/05/2023 prot. n. 2676/U di assunzione dell’incarico di Project Manager nell’ambito del progetto PNRR Azione 1 Next generation Class;
- Visto** il D.I. 129/2018 “Regolamento di contabilità delle istituzioni scolastiche”;
- Visto** l’avviso interno prot. n° 4344/U del 26/09/2023;
- Valutate** le istanze pervenute;
- Visto** l’unica candidatura pervenuta al Dirigente Scolastico in data 28/09/2023 assunta al n. di protocollo 4400/5.1;
- Preso atto** della dichiarazione presentata dalla Assistente Amministrativa Di Napoli Sonia in merito all’assenza di incompatibilità e cause ostative;

VISTO il decreto di conferimento dell’incarico n. 4283 dell’06/10/2023;

tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

CONFERISCE

alla Assistente Amministrativa Di Napoli Sonia, nata a Melfi (PZ) il 21/03/1958 - C.F.: DNPSNO58C61F104R -

INCARICO

di supporto al gruppo di progettazione, funzionale al corretto iter documentale degli atti prodotti nell’ambito del progetto di cui all’oggetto.

Per tale incarico, la S.V. dovrà svolgere i seguenti compiti:

- Supportare il gruppo di progettazione nella preparazione della documentazione necessaria;
- Supportare DS, DSGA, nella gestione dei rapporti con le aziende, con i tecnici e con il personale coinvolto a qualunque titolo;

- Provvedere, ove richiesto, alla riproduzione di materiale, in originale e non, per la corretta esecuzione delle procedure;
- Verificare, gestire ed archiviare il flusso di informazioni relative al progetto;

Per l'incarico conferito sarà liquidato un compenso di **20 ore** da svolgere in orario aggiuntivo a quello di attività didattica secondo le modalità e le tempistiche ritenute opportune e concordate preventivamente con il Dirigente Scolastico, ad € 14,50 (lordo dipendente) oltre oneri a carico dell'Amministrazione, a valere sui fondi assegnati per il Progetto **M4C1I3.2-2022-961-P-24128** calcolato secondo i parametri previsti nel C.C.N.L. comparto scuola.

Le attività svolte saranno documentate attraverso compilazione e firma di apposito registro contenente la data e l'ora relativa all'attività svolta (timesheet).

Tutti i pagamenti avverranno dietro effettiva disponibilità da parte dell'Istituto dei fondi comunitari o nazionali.

Il Dirigente Scolastico si riserva di annullare il presente incarico nel caso in cui l'attività non si realizzi nel rispetto delle indicazioni delle "Linee Guida" dei Progetti PNRR.



DIRUP - DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Federica GROSSI

Firma per accettazione e ricevuta copia