



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

Altiero Spinelli

ITIS INFORMATICA - ELETTRONICA - MECCANICA E MECCATRONICA -- IPSIA MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA -- LICEO SCIENTIFICO PER LE SCIENZE APPLICATE
Via Leopardi 132, 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 022403441, C.F. 85016670151 -- Sez. agg. I.P.S.I.A. "Carlo Molaschi" - Via Mazzini, 30 Cusano Milanino
sito web: www.iisaltierospinelli.it mail: miis008006@istruzione.it - (PEC) miis008006@pec.istruzione.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

**ALL'ALBO
AL SITO WEB**

**OGGETTO: incarico del gruppo di progettazione PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, Codice MIIS008006 - M4C1I3.2-2022-961-P-10846
CUP: E44D22003480006**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n° 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzione Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n° 59;
- VISTO art. 7 comma 6 del D. Lgs. n° 165 del 30 marzo 2001 per l'attribuzione di incarichi di consulenza;
- VISTO il Decreto Interministeriale n. 129 del 2018 prevede che: *“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”*.
- VISTO IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) INVESTIMENTO 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica;
- VISTO l'art.2.4 del Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 170 del 24/6/2022 “criteri di riparto delle risorse per le azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica in attuazione della linea di investimento 1.4. “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica” nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” che attribuisce all'IIS Spinelli euro 180.918,24.
- VISTI gli Orientamenti per l'attuazione degli interventi emanati dal Ministero dell'Istruzione e del merito Nota 109799 del 30/12/2022.
- VISTO l'Allegato 2 - Criteri di riparto delle risorse per le azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica in attuazione dell'investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU che ha assegnato all'IIS Spinelli € 180.918,24 ;
- RICHIAMATA le delibere del Consiglio di Istituto N. 48 e N.50 del 13/2/2023 rispettivamente di approvazione alla partecipazione dell'Istituto all'erogazione di fondi PNRR e di aggiornamento del PTOF 22-25;
- RICHIAMATA la delibera del collegio dei docenti n.26 del 21/12/2022;
- RICHIAMATO il proprio decreto di assunzione in bilancio Prot. 0001527/U del 20/03/2023;
- RICHIAMATO l'avviso di selezione Prot. 0001038/U del 26/02/2023;
- RICHIAMATO il decreto di nomina della commissione aggiudicatrice Prot. 0001532/U del 20/03/2023;
- PRESO ATTO del verbale di aggiudicazione della commissione Prot. 0001544/E del 20/03/2023;

N O M I N A

- i componenti del gruppo di progettazione Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, Codice MUIS008006 - M4C1I3.2-2022-961-P-10846:

Dipendente	area di incarico
CACCIOLA MARIA GRAZIA	coordinamento del gruppo, acquisizione arredi destinati agli ambienti di apprendimento
GERMANO' DANIELE	progettazione aula biblioteca immersiva ed altre attrezzature digitali per le aule 4.0
GENTILE SALVATORE	progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di chimica progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di fisica progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di biologia/scienze
TERESA RULLO	attività specialistiche di supporto tecnico e organizzativo al RUP
NAIM ANTONELLA ROSARIA	acquisizione arredi destinati agli ambienti di apprendimento
DI MARINO LEONARDO MELCHIORRE	progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di chimica
CIMINO FERDINANDO	progettazione aula biblioteca immersiva ed altre attrezzature digitali per le aule 4.0
AMORELLO GIULIANA	acquisizione arredi destinati agli ambienti di apprendimento
ZINNANTI CINZIA	progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di biologia/scienze
GAROFALO ATTILIO	progettazione ed installazione ambiente di apprendimento di fisica

- che l'incarico avrà durata dalla data del presente atto fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluse la rendicontazione ed eventuali controlli;
- che i compiti da svolgere sono quelli stabiliti dalle circolari ministeriali richiamate in premessa e sono assunti a titolo oneroso;
- che la retribuzione risulta quantificata in misura congrua a quanto disposto nella matrice acquisiti/spese generali alla voce "spese di coordinamento generale del progetto" ai sensi della lettera autorizzativa citata ed è pari a euro 34,00/h lordo dipendente.

La Dirigente Scolastica

dotf.ssa Concetta Luppino

Firma per accettazione

CACCIOLA MARIA GRAZIA
GERMANO' DANIELE
GENTILE SALVATORE
TERESA RULLO
NAIM ANTONELLA ROSARIA
DI MARINO LEONARDO MELCHIORRE
CIMINO FERDINANDO
AMORELLO GIULIANA
ZINNANTI CINZIA
GAROFALO ATTILIO