



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO
Prot. 0006648 del 07/04/2023
VII-2 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi
Al Sito Web dell'Istituto – Sezione PNRR
Agli Atti

Oggetto: 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

Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Codice Avviso/Decreto: M4C1I3.2-2022-962

Titolo del Progetto:

ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15065

CUP : B14D22003420006

**NOMINA DEL DIRETTORE DEI SERVIZI GENERALI AMMINISTRATIVI – sig. IVAN GIUSEPPE PELUSO
SUPPORTO ORGANIZZATIVO E CONTABILE
M4C1I3.2-2022-962-P-15065– NEXT GENERATION LABS**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTO il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l’amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”;
- VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante il Codice dei contratti pubblici;
- VISTO il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, che ha modificato la legge istitutiva del codice CUP;
- VISTA la legge 30 dicembre 2020, n. 178, recante “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023”;
- VISTO Il D.M. 28 agosto 2018, n. 129 Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-

- contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- VISTO il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante *“Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”*;
- 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 il regolamento UE 2020/852 e, in particolare, l'articolo 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, *“Do no significant harm”*), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C58/01, recante *“Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del Regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”*;
- VISTO il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata 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 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3 *“Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole”*;
- VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 e successive modificazioni e integrazioni, con il quale sono state assegnate le risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti *milestone* e *target*;
- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il *“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 dall'Unione europea – *Next Generation EU*;
- CONSIDERATO che per l'attuazione della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 è stato adottato il decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano *“Scuola 4.0”*;
- VISTE le delibere n. 55 del 19/02/2023 del Collegio dei Docenti e n. 174/2023 del 10/02/2023 di approvazione del Progetto ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING di cui all' Avviso/Decreto: M4C113.2-2022-961 della Linea di Investimento Linea di investimento: M4C113.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori;
- VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2022/2025 nel suo aggiornamento annuale relativo all'anno scolastico 2022/2023 approvato con delibera del Collegio Docenti n. 9 del 30/09/2022 e delibera del Consiglio di Istituto n. 143/2022 del 26/10/2022;
- VISTA la candidatura dell'I.I.S. Primo Levi di Torino relativa alla Linea di Investimento: M4C113.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori e l'assegnazione del codice M4C113.2-2022-962-P-15065 al progetto intitolato ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING – CUP B14D22003420006
- VISTA la nota MIUR prot. n. AOOGABM/- REGISTRO UFFICIALE. U. 0049592 del 18/03/2023 di formale autorizzazione del progetto dell'I.I.S. Primo Levi di Torino *“ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING”* con la sottoscrizione dell'Accordo di concessione per complessivi € 164.644,23 e l'assegnazione del codice M4C113.2-2022-962-P-15065, a valere sulla Linea di Investimento: M4C113.2 - Scuole 4.0
- VISTA la normativa di riferimento e le indicazioni del MIUR per l'attuazione del suddetto progetto;
- VISTA la propria determina di assunzione bilancio del finanziamento autorizzato, adottata in data 21/03/2023 prot. n. 5716 con modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2023;

DISPONE

l'incarico di supporto organizzativo e gestionale alla attuazione del progetto in oggetto :

Codice Avviso/Decreto: M4C113.2-2022-962

**Titolo del Progetto:**

ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15065**CUP :** B14D22003420006

al D.S.G.A. Sig. Ivan Giuseppe Peluso che presta servizio presso questa Istituzione Scolastica come assistente amministrativo facente funzione DSGA per l'a. s. 2022/2023.

Il DSGA dovrà svolgere le seguenti attività:

Assunzione in bilancio dei fondi assegnati; elaborazione dei mandati di pagamento secondo il tabellario del CCNL; elaborazione dei mandati di pagamento per le forniture di beni.

Per l'espletamento della predetta attività amministrativa sarà corrisposto al DSGA come stabilito dal C.C.N.L. 2007 un compenso di € 18,50 lordo dipendente (€ 24,55 onnicomprensivo) per ogni ora effettivamente prestata e documentata tramite trascrizione su apposita modulistica. Per la realizzazione del progetto si prevede un impegno orario complessivo di 60 ore per le tabelle di pagamento del personale e per la liquidazione delle fatture delle forniture di beni per un importo previsto di euro 1.473,00 (24,55 euro per 60 ore di attività).

Le tempistiche di realizzazione delle attività del progetto ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING sono le seguenti:

Individuazione tramite apposite procedure selettive dei soggetti affidatari delle forniture e dei servizi, nel rispetto delle norme in materia di appalti	Entro il 30 giugno 2023	Determina/e di affidamento
Realizzazione dei laboratori di apprendimento e collaudo	Entro il 30 giugno 2024	Verbali di collaudo
Entrata in funzione e utilizzo didattico dei laboratori	a.s. 2024- 2025	Monitoraggio indicatori relativi agli utenti

Tutte le attività saranno riportate su apposito foglio presenze si cui annotare, per ogni giornata: data, orario e tipo di attività svolta.

Le predette vanno effettuate oltre il normale orario di servizio.

Il compenso sarà corrisposto solo a seguito dell'effettiva erogazione dei fondi comunitari e della disponibilità degli accreditamenti disposti dagli Enti deputati. Pertanto nessuna responsabilità, in merito ad eventuali ritardi nei pagamenti, indipendenti dalla volontà dell'Istituzione scolastica, potrà essere attribuita a quest'ultima.

Si precisa che il presente incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Rosaria TOMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993

Per accettazione

Data e firma

Ivan Giuseppe Peluso



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA