



Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Rev.3 del 30.09.2019

SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015



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. 0006611 del 06/04/2023
VII-2 (Uscita)

Al Prof. ROMANAZZI MATTEO

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

CONFERIMENTO DI INCARICO PER IL RUOLO DI ADDESTRATORE PROF. ROMANAZZI MATTEO

AVVISO PUBBLICO PROT. N. 5726 DEL 21/03/2023
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: M4C1I3.2-2022-961 della Linea di Investimento Linea di investimento: M4C1I3.2 - 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: M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori e l’assegnazione del codice M4C1I3.2-2022-962-P-15065 al progetto intitolato ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING – CUP B14D22003420006
- VISTA la nota MIUR prot. n. AOOGABMI- 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 M4C1I3.2-2022-962-P-15065, a valere sulla Linea di Investimento: M4C1I3.2 - 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

DATO ATTO	prot. n. 5716 con modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2023; di quanto stabilito, in merito alla designazione e alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), dalla Delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016, recanti Linee guida n. 3;
VISTI	i criteri di valutazione e i relativi punteggi per la selezione del personale docente, approvati con Delibere del Consiglio d'Istituto n. 171 del 10/02/2023 espressi nell'allegato modulo da compilare a cura dei candidati;
RILEVATA	la necessità di individuare personale docente interno che costituisca il Team di progettazione e attuazione degli interventi previsti dal progetto e personale amministrativo interno che curi gli adempimenti amministrativi e contabili;
VISTA	la propria determina di Avviso pubblico prot. n. 5722 del 21/03/2023
VISTO	l'Avviso pubblico prot. n. 5726 del 21/03/2023 per il reclutamento del personale interno disponibile a svolgere le funzioni di Progettista Team Classroom, Addestratore, Collaudatore, personale amministrativo e collaboratori scolastici;
VISTO	l'elenco delle candidature pervenute pubblicato in data 28/03/2023 (n. prot. 6160)
VISTA	la nomina della Commissione per la valutazione delle candidature prot. n. 6161 del 28/03/2023
VISTO	il verbale della Commissione pubblicato in data 31/03/2023 (prot. n. 6351) con la graduatoria provvisoria degli aspiranti;
CONSIDERATO	che alla data del 05/04/2023 non sono pervenuti ricorsi relativamente alla graduatoria provvisoria
CONSIDERATO	che risultano presenti economie determinate dal numero minore di candidature rispetto a quanto previsto nella distribuzione del budget;
PRESO ATTO	che tutte le candidature della componente docente risultano funzionali ai ruoli richiesti e necessarie per la buona realizzazione del progetto, in particolare che le candidature relative alla figura di addestratore, in numero pari a tre unità, possono essere utili ad una maggiore diffusione e implementazione dell'utilizzo dei laboratori, afferendo a competenze specifiche dei singoli docenti candidati;
CONSIDERATO	che delle sei candidature dei collaboratori scolastici, tre risultano con pari punteggio e tutte e tre funzionali alle esigenze di attuazione del progetto e pertanto accettabili alla luce delle economie realizzate;
VISTO	il proprio decreto di approvazione della graduatoria definitiva — prot. n. 6602 del 06/4/2023

CONFERISCE

al Prof. ROMANAZZI MATTEO, nato a PUTIGNANO (BA) il 12/06/1968 C.F. RMNMTT68H12H096H l'incarico di ADDESTRATORE nell'ambito del Progetto

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

Titolo del Progetto:

ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING

Codice Progetto: M4C113.2-2022-962-P-15065

CUP : B14D22003420006

L'addestratore all'uso delle attrezzature dovrà svolgere le seguenti attività :

1. Istruire il personale docente ed ATA in merito al corretto utilizzo delle attrezzature acquistate, sia sotto il profilo della sicurezza, sia relativamente all'innovatività didattica del loro impiego.

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

Il budget complessivo massimo previsto per la realizzazione del progetto, comprensivo delle spese di pubblicità, è pari a 16.464,42 € e sarà così suddiviso:

- € 929,20 per l'attività di 1 COLLAUDATORE (pari a 40 ore di attività per 23,23 euro lordo Stato se docente o 19,24 euro lordo Stato se Assistente tecnico)
- € 8.621,00 per l'attività di 12 PROGETTISTI (pari a 370 ore di attività per 23,23 euro lordo Stato)
- € 557,40 per l'attività di 1 ADDESTRATORE (pari a 12 ore di attività di docenza per 46,45 euro lordo Stato)
- € 1.154,40 per l'attività di 2 ASSISTENTI AMMINISTRATIVI (pari a 15 ore di attività per gli incarichi del personale (primo incarico) e 45 ore di attività per la gestione contabile e inventario (secondo incarico) per 19,24 euro lordo Stato).
- € 663,60 per l'attività dei COLLABORATORI SCOLASTICI per 40 ore di attività di movimentazione e sgombero dei locali per 16,59 euro
- Spese di pubblicità: 411,42 euro

Il budget è onnicomprensivo degli oneri a carico dello stato e delle ritenute previdenziali ed erariali e sarà commisurato all'attività effettivamente svolta.

L'attività sarà retribuita con compenso orario previsto dal vigente CCNL € 23,23 (lordo Stato)

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

Le predette vanno effettuate oltre il normale orario di servizio.

Il foglio presenza dovrà essere firmato e riconsegnato al Direttore dei SS.GG.AA. al termine delle operazioni al fine di procedere alla liquidazione del dovuto.

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

Prof. Matteo Romanazzi



Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.3 del 30.09.2019



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA