

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italia



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



## LICEO SCIENTIFICO STATALE IGNAZIO VIAN

Liceo Scientifico - Liceo Classico - Liceo Linguistico

Largo Cesare Pavese, 1 - 00062 Bracciano (RM) - tel. 06121122345/346 - fax 0699803881 c.m. RMPS33000X

Sede Associata Via della Mainella, snc 00061 Anquillara Sabazia (RM) - Tel.fax 06/37894235 c.m. RMPS330022

E-mail: rmps33000x@istruzione.it Pec: rmps33000x@pecistruzione.it Sito: www.liceovian.edu.it cf. 80209830589

Bracciano 06/06/2023 prot. vedi segnatura  
Agli atti dell'Istituto

CUP: C24D23000330006

CIP: M4C1I3.2-2022-962-P-12892

Denominazione Progetto: #vienialvian Virtuale.Innovativo.Apprenditivo.iNclusivo

### DECRETO DI AVVIO PROCEDURA RECLUTAMENTO PROGETTISTA E COLLAUDATORE ESTERNI

Progetto e impegno di spesa a valere Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs  
- Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C1I3.2-2022-962

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Considerato** che il Programma Annuale 2023 è stato approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n 9 del 30/01/2023;
- Considerato** che nel Programma Annuale 2023 è stato inserito il progetto con codice identificativo M4C1I3.2-2022-962-P-12892 dal titolo Next Generation Labs;
- VISTO** il Decreto del 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" in vigore dal 17-11-2018;
- VISTI** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e il D.P.R. 8 marzo 1999, n.275" Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche";
- VISTA** la linea di investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", che intende promuovere un forte impulso alla trasformazione degli spazi scolastici in ambienti innovativi di apprendimento e alla realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro, investendo complessivamente 2,1 miliardi;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato lo strumento di programmazione di tale investimento, previsto anche quale milestone europea del PNRR, il "Piano Scuola 4.0";
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione n. 218 dell'8 agosto 2022, col quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0", articolato in due azioni:

- per la trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi (Azione 1 – Next generation classrooms) sono stati destinati euro 1.296.000.000,00 alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e di secondo grado in proporzione al numero delle classi attive;
  - per la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro (Azione 2 – Next generation labs) sono stati destinati euro 424.800.000,00 alle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (euro 124.044,57 per i licei ed euro 164.644,23 per le scuole del secondo ciclo di istruzione che abbiano attivo almeno un indirizzo di istituto tecnico o professionale).
- VISTO** che il nostro Istituto nell'ambito del riparto delle risorse di cui Azione 2 - Next generation labs ha ricevuto un'assegnazione pari a: 124.044,57 €;
- VISTE** le Istruzioni Operative di cui al prot. n. 0107624 del 21/12/2022 del Ministero dell'Istruzione e del Merito 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;
- VISTO** che il nostro Istituto ha provveduto all'invio del progetto preliminare entro la data ultima del 28-02-2023 ed inoltrato il relativo accordo di concessione firmato digitalmente all'unità di missione via piattaforma Futura entro la medesima data;
- VISTO** il decreto di variazione del Programma Annuale nella quale è stato assunto a bilancio il finanziamento autorizzato;
- VISTO** Il decreto del Dirigente Scolastico, di assunzione del Progetto Next Generation Labs, codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-12892 di cui Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C1I3.2-2022-962;
- Considerato** che gli OO CC si sono espressi relativamente ai criteri di selezione del personale da coinvolgere;
- VISTE** le risultanze del bando interno progettista Ns Prot. N° 0001902/2023 del 25/05/2023 che non ha ricevuto candidature ;
- VISTE** le risultanze del bando interno collaudatore Ns Prot. N° 0001903/2023 del 25/05/2023 che non ha ricevuto candidature ;
- Rilevata** la necessità di reclutare ESPERTI ESTERNI per ricoprire il ruolo di progettista e collaudatore;

## DISPONE

L'avvio della procedura di reclutamento ESPERTI ESTERNI con funzione per progettista e collaudatore da utilizzare nell'ambito Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C1I3.2-2022-962 ; Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-12892.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof.ssa Lucia Lolli**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005

