

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIUSEPPE PEANO"**

Via Francesco Morandini, 38 – 00142 Roma

Cod. Mecc. **RMPS12000G** Cod. Fiscale 80197450580

☎ 06.97859763 ✉ rmps12000g@istruzione.it ✉ rmps12000g@pec.istruzione.it

www.liceopeanoroma.edu.it

OGGETTO: 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

**VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO INDIVIDUALE AVENTE AD OGGETTO
"VERIFICATORE DI CONFORMITA'", RELATIVO/I AL PROGETTO "Peano Polyhedric Project Class"**

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-21784

CUP: C84D22004560006

Il giorno 28, alle ore 9.25 nell'ufficio di Presidenza dell'Istituzione scolastica Liceo G. Peano, il Dirigente Scolastico Vista la propria Dichiarazione 9003/U del 27/11/2023 di possedere i requisiti per la valutazione dei curriculum

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 8356 del 8/11/2023, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di un incarico individuale, avente ad oggetto il ruolo di VERIFICATORE DELLA CONFORMITA', nell'ambito della 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 PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, FINO AL 31/12/2024
- in data 8/11/2023 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 8360, del 8/11/2023;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell'/degli incarico/i individuale/i;
- l'art. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13:00 del 16/11/2023*»;



Tutto ciò premesso, il RUP, nella persona del Dirigente Scolastico Gianluca Consoli dà atto che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

Prof. Massimo Gervasi – prot. 8435 del 10/11/2023

Il Rup, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione prot. n. 8360, del 8/11/2023, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

CANDIDATO: MASSIMO GERVASI

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica	Fino a 95- 20 punti. Da 95 a 110/lode- 25 punti Max 25 punti	25
Esperienza professionale (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	15 punti per ogni attività (max 5 attività)	30
TOTALE			55 punti

Alle ore 9.40, il RUP dichiara chiuso il Verbale.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Il RUP

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gianluca Consoli

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs 82/2005 ss.mm.ii*

