

FUTURA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

italiadomani

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

www.ipsiacernusco.edu.it

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO IPSIA CERNUSCO SN

Sede: Via Volta, 11 – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro”.

Decreto per il conferimento dei seguenti incarichi individuali

- n. 6 Consulenti tecnici di Dipartimento [2 per Dipartimenti Meccanico, Elettronico, Tessile],
- n. 1 Assistente amministrativo,

- n. 3 Assistente tecnico [n. 1 per Dipartimenti Meccanico, Elettronico, Tessile]

in possesso di idonei requisiti per il supporto tecnico operativo, secondo la specificità delle rispettive figure, alla realizzazione del progetto.

Titolo del progetto: UN PONTE SUL FUTURO - Cup: J94D2200270006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la circ. Ipsia 51 e 51bis/2023,

VISTO il decreto n. 875/IV.5 del 21.4.2023 con il quale l'Istituzione scolastica ha definito l'avvio di una selezione volta al conferimento di n. 10 incarichi individuali aventi ad oggetto

- n. 6 Consulenti tecnici di Dipartimento [2 per Dipartimenti Meccanico, Elettronico, Tessile],

- n. 1 Assistente amministrativo,

- n. 3 Assistente tecnico [n. 1 per Dipartimenti Meccanico, Elettronico, Tessile]

in possesso di idonei requisiti per il supporto tecnico operativo, secondo la specificità delle rispettive figure, alla realizzazione del progetto.

VISTO l'Avviso di selezione prot. n. 759/U del 29.3.2023

VISTO il Decreto n. 927/IV/S del 3.5.23 con cui il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di suddette figure;

CONSIDERATO che si è proceduto alla valutazione delle candidature pervenute, sulla base dei criteri di selezione di cui all'art. 3 dell'Avviso;

VISTO il verbale di valutazione della selezione, svolta in data 5.5.2023, acquisito con prot. n. 1021/IV.5 del 08/05/2023, che riporta altresì la graduatoria dei candidati idonei, sottoscritto dall'apposita Commissione incaricata;

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di approvare la graduatoria di cui al verbale sopra citato, a cui si rimanda;
- di conferire i seguenti incarichi individuali, mediante sottoscrizione di apposite lettere di incarico :

Esperti	Dipartimento Meccanico	De Rosa
	Dipartimento tessile	Bocale
		Licata
		Scinelli

	Dipartimento elettronico	Marincola
Assistente tecnico	Dipartimento Meccanico	Piazza B.
	Dipartimento tessile	Paiano
	Dipartimento elettronico	Polito
Supporto amministrativo		Pittella

quali membri aggiunti al Gruppo di lavoro (GDL) costituito per la realizzazione del progetto.

Compensi: la misura unitaria oraria del compenso lordo stato per le attività svolte da tali figure è quella stabilita dal vigente CCNL per la corrispondente tipologia di attività.

Il Compenso complessivo individuale di ciascun membro viene corrisposto sulla base delle attività effettivamente svolte e riportate su apposito registro attività.

La misura complessiva dei compensi per i membri del Gruppo di lavoro per la realizzazione del progetto non potrà eccedere il 10% degli stanziamenti totali del progetto, come da normativa generale PNRR; a tale scopo il DS programma e coordina le attività dei membri del GdL.

- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale ai sensi della vigente normativa sulla trasparenza.

Cernusco sn, 8 maggio 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nicola Ferrara

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.P.R.
n. 445/2000 , del D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate