



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Galileo Ferraris”

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “GALILEO FERRARIS” - C.M. BATF06401B
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE “RITA LEVI MONTALCINI” - C.M. BAPS064019

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

I.I.S.S. "G. FERRARIS"- MOLFETTA
Prot. 0003955 del 26/04/2024
IV-2 (Uscita)

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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).

Progetto: “STEM e multilinguismo: le chiavi del futuro”

Codice progetto: M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610 CUP: J54D23002540006

DECRETO DI PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE PROVVISORIE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO FIGURE DI DOCENTI ESPERTI IN PERCORSI FORMATIVI LINEA A – Avviso prot. n. 3069 del 02.04.2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato 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;

VISTA in particolare, la Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 65, recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

VISTO l'Allegato 1 del D.M. 65/2023 del 12 aprile 2023 recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTE le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. AOGABMI-0132935 del 15/11/2023;

VISTO l'Avviso di selezione prot. n. 3069 pubblicato dall'Istituzione Scolastica in data 02/04/2024 volta al conferimento di incarichi individuali in qualità di docenti esperti per Percorsi formativi Linea A in attuazione del progetto: "STEM e multilinguismo: le chiavi del futuro" - M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610 – CUP: J54D23002540006;

VISTA la nomina della Commissione per la comparazione dei curricula delle istanze pervenute e per la loro valutazione, prot. n. 3629 del 16/04/2024;

VISTO il verbale della suddetta Commissione relativo alle operazioni di comparazione dei CV delle candidature pervenute prot. n. 3953 del 26/04/2024;

DETERMINA

la pubblicazione in data odierna delle graduatorie provvisorie di figure di esperti per lo svolgimento di Percorsi formativi LINEA A. La presente determina, completa delle relative graduatorie riportate nei n. 12 Allegati, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale, viene esposta all'Albo di questo Istituto, all'Amministrazione trasparente e pubblicata sul sito internet www.ferrarismolfetta.edu.it nella sezione PNRR in data odierna.

Avverso il presente provvedimento, ai sensi di quanto previsto dal DPR 275/99 art. 14 comma 7, potrà essere presentata istanza di reclamo per iscritto.

L'eventuale reclamo dovrà pervenire al protocollo di questa Istituzione scolastica improrogabilmente entro le ore 13,00 del giorno 03/05/2024. In mancanza di reclami, la presente graduatoria avrà valore definitivo.

Pubblicata la graduatoria definitiva, si procederà all'attribuzione dei rispettivi incarichi, così come previsto dall'avviso prot. n. 3069 del 02.04.2024.

Molfetta, 26 aprile 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Melpignano

ALLEGATO N. 1

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "IL PATENTINO DELLA ROTOTICA"

		•Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica con lode (punti 10) •Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica con votazione da 100 a 110 (punti 8) •Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di scuola secondaria II grado, attinente l'oggetto dell'incarico non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 1 a 5 pt.2 - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt.6 - da 16 a 20 pt. 8 - Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazione Robotica COMAU (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	ANGIUNONI ERNESTO	8		8		3		1	10		30

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 2

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "MECCATRONICA CON ARDUINO"

		•Eaurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con lode (punti 10) •Eaurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con votazione da 100 a 110 (punti 8) •Eaurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di scuola secondaria II grado, attinente l'oggetto dell'incarico non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt. 6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazione "ARDUINO Certification" e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	PICCA ANTONIO	10		8	6	5	40	4	5	2	80

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 3

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "NDG LINUX ESSENTIALS"

		<ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con lode (punti 10) Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione da 100 a 110 (punti 8) Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Diploma di scuola secondaria II grado in informatica non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: <ul style="list-style-type: none"> - da 1 a 5 pt.2 - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt.6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazioni "NDG LINUX" e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	DALESSANDRO MARIO		5	10		1	40	5		10	71
2	LUSITO DOMENICO		5	6		1	15	3	5	4	39
3	GERMINARIO PANTALEO	8		2				1		2	13

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 4

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "PYTHON ESSENTIALS"

		•Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con lode (punti 10) •Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con votazione da 100 a 110 (punti 8) •Baurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o in Ingegneria Informatica con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di scuola secondaria II grado in informatica attinente l'oggetto dell'incarico non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt. 6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazione PYTHON ESSENTIALS e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	QUARATO ANGELO		5	8		5	40	5	5	10	78
2	LEANDRO FRANCESCO	8		8			40	5	5	10	76

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 5

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "ARTIFICIAL INTELLIGENCE"

		• Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con lode (punti 10) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di scuola secondaria II grado in Informatica non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt.6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazione AICA "Artificial Intelligence" e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	ROTONDELLA ANTONELLA A.R.	6		10	4	3	40	2	5	10	80
2	DALESSANDRO MARIO		5	10		1	40	5		10	71
3	SALLUSTIO COSMO ALBERTO		5	10		2		5	5	10	37

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 6

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "AUTOCAD 2D"

		Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria o Architettura con lode (punti 10) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria o Architettura con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria o Architettura con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di maturità tecnica ind. Meccanico non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 1 a 5 pt.2 - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt.6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazioni CAD 2D - 3D e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	SCARDIGNO A.M. GIOVANNA	8		4	4		25	3	10	10	64

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 7

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "DIGITAL LITERACY"

		• Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con lode (punti 10) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Informatica o Ingegneria Informatica con votazione inferiore a 100 (punti 6)	Diploma di scuola secondaria II grado in Informatica non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Atti di insegnamento nell'attuale ruolo: - da 6 a 10 pt. 4 - da 11 a 15 pt. 6 - da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Certificazioni AICA "INFORMATION LITERACY" e altre equivalenti (5 punti per ogni certificazione, max. 10 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	SALLUSTIO COSMO ALBERTO		5	10		5	40	5	5	10	80
2	ROTONDELLA ANTONELLA A.R.	6		10	4	3	40	2	5	10	80
3	DALESSANDRO MARIO		5	10		1	40	5		10	71

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 8A

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "L'ARIA CHE TIRA" modulo "Statistica descrittiva"

		<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale vecchio ordinamento in Matematica o Fisica o Scienze Statistiche con lode (punti 10) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica o Fisica o Scienze Statistiche con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica o Fisica o Scienze Statistiche con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Abilitazione nella classe di concorso A-47 con anni di insegnamento nell'attuale ruolo: <ul style="list-style-type: none"> • Da 1 a 5 pt. 2 • Da 6 a 10 pt. 4 • Da 11 a 15 pt. 6 • Da 16 a 20 pt. 8 • Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)		
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	VISAGGI CARMELA	6	10	2	2	50	1	10	81	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 8B

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "L'ARIA CHE TIRA" modulo "Biologia"

		<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050, con lode (punti 10) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050, con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050 con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Abilitazione nella classe di concorso A050 con anni di insegnamento nell'attuale ruolo: <ul style="list-style-type: none"> • Da 1 a 5 pt. 2 • Da 6 a 10 pt. 4 • Da 11 a 15 pt. 6 • Da 16 a 20 pt. 8 • Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Esperienza professionale coerente con l'avviso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	SERRONE MARIA	6	6	2	0	5	1		20
2	DE GENNARO ANGELA	8	6	4			1		19

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 8C

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "L'ARIA CHE TIRA" modulo "Biomonitoraggio"

		<ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050, con lode (punti 10) Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050, con votazione da 100 a 110 (punti 8) Laurea magistrale o vecchio ordinamento valida per l'accesso alla classe di concorso A050 con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Diploma di Maturità Tecnica ad indirizzo Chimico o Biologico valido per l'accesso alla classe di concorso B012, non cumulabile con il Diploma di laurea (punti 5)	Abilitazione per le classi di concorso A050 o B012 con anni di insegnamento nell'attuale ruolo: <ul style="list-style-type: none"> Da 1 a 5 pt. 2 Da 6 a 10 pt. 4 Da 11 a 15 pt. 6 Da 16 a 20 pt. 8 Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Esperienza professionale nel Biomonitoraggio Ambientale della qualità dell'aria (5 pt per ogni esperienza, max. 4 esperienze, max. 20 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	RUBINO MARIA		5	6		5	40		5	61

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 9

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "SCOPRIAMO I MATERIALI"

		<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Scienza e Tecnologie dei Materiali, con lode (punti 10) • Laurea magistrale in Scienza e Tecnologie dei Materiali, con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale in Scienza e Tecnologie dei Materiali con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Anni di insegnamento nell'attuale ruolo: <ul style="list-style-type: none"> • Da 1 a 5 pt. 2 • Da 6 a 10 pt. 4 • Da 11 a 15 pt. 6 • Da 16 a 20 pt. 8 • Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tematica del progetto (1 punto per ogni corso, max 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti al progetto (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max. 8, max. 40 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Esperienza professionale in ricerca sui materiali e coerenti con le finalità del corso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
1	VISCHIO FABIO	10		2	5	40	1	10	68

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ALLEGATO N. 10

"STEM E multilinguismo: le chiavi del futuro" DM 65/2023
C.U.P. J54D23002540006
M4C1 I3.1-2023-1143-P-35610
LINEA INTERVENTO A
GRADUATORIA PROVVISORIA
ESPERTO "MOBILITÀ SOSTENIBILE PER LA SMART CITY"

		<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria, con lode (punti 10) • Laurea magistrale in Ingegneria, con votazione da 100 a 110 (punti 8) • Laurea magistrale in Ingegneria con votazione inferiore a 100 (punti 6) 	Anni di insegnamento di ruolo nella classe di concorso A040: <ul style="list-style-type: none"> • Da 1 a 5 pt. 2 • Da 6 a 10 pt. 4 • Da 11 a 15 pt. 6 • Da 16 a 20 pt. 8 • Anni > 20 pt. 10 	Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post lauream di durata annuale, coerenti con il progetto (2 punti per ogni titolo, max. 5 titoli, max. 10 pt)	Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla Virtual Reality nel settore industriale (1 punto per ogni corso, max. 5, max. 5 pt)	Interventi di formazione con alunni tenuti in qualità di esperto attinenti alla VR – Virtual Reality nel settore industriale e con particolare riferimento ai processi di produzione (progetti PNRR, PON, POR, PTOF) (5 punti per ogni esperienza, max.10, max. 50 pt)	Certificazioni informatiche (1 punto per ogni certificazione, max. 5 pt)	Esperienza professionale in VR – Virtual Reality nel settore Industriale e con particolare riferimento ai processi di produzione e coerenti con le finalità del corso (2 pt per ogni esperienza, max. 5 esperienze, max. 10 pt)	
	CANDIDATI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA									

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Melpignano

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)