



Istituto Superiore “Francesco Morano”

Via Circumvallazione Ovest – 80023 – L. tà P.co Verde

Caivano (NA) Tel. 0818343113 - Sito web: www.ismorano.edu.it

PEC: nais119003@pec.istruzione.it - C.F.:93056780633 – Codice Univoco: UFJV84

Al sito Web
All’Albo Pretorio
Alla sezione PNRR
del sito scolastico

OGGETTO: A.S. 2023/2024. **Esiti Bando di reclutamento di n. 16 esperti e n.16 tutor interni per la realizzazione di percorsi formativi e laboratoriali cocurriculari.**

Titolo del progetto: “Vieni a Scuola e la tua vita cambierà”

CNP: M4C1I1.4-2022-981-P-16664

CUP: E44D22004760006

P.N.R.R. - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il proprio bando per il reclutamento delle figure professionali di reclutamento di n. 16 esperti e n.16 tutor interni per la realizzazione di percorsi formativi e laboratoriali cocurriculari prot. n. 6247/IV-5 del 28 dicembre 2023, con il quale vengono, tra l’altro, socializzati i criteri di valutazione tecnica delle candidature;

Visti gli esiti della riunione della commissione giudicatrice per la valutazione delle richieste - riunione tenutasi in data 4 gennaio 2024 (nomina e convocazione prot.n. 53/IV-5 del 04/01/2024);

Registrate le seguenti candidature per l’Obiettivo di cui sopra (elenco candidati prot. 52/IV-5 del 04/01/2024);

Percorsi formativi e laboratoriali cocurricolari	Esperti	Tutor	N. Candidature
Pasticceria 1	1	1	2
Cucina 1	1	1	2
Pasticceria 2	1	1	2
Cucina 2	1	1	2
Latte Art & Coffee Brewing	1	1	2
Professione bartender	1	1	2
Robotica Collaborativa 1	1	1	2
Robotica Collaborativa 2	1	1	2
Sistemi di Gestione intelligente dell'Energia 1	0	1	1
Sistemi di Gestione intelligente dell'Energia 2	0	1	1
Controllo Remoto 1	0	0	0
Controllo Remoto 2	0	0	0
Intelligenza artificiale 1	0	1	1
Intelligenza artificiale 2	1	1	2
Idroponica 1	1	1	2
Idroponica 2	2	1	3

N. candidature Esperti Interni	N. candidature Tutor Interni
12	14

VISTI gli esiti della valutazione tecnica;
VISTA la seguente graduatoria degli esperti interni:

Posizione	Titoli	Nominativo Esperto interno	Punteggio assegnato Titoli preferenziali Max 40	Punteggio assegnato Coerenza titoli Max 60	Totale punteggio assegnato
1	Pasticceria 1	Parisi Anna Stella	8	49	57
2	Cucina 1	Angelino Errico	7	32	39
3	Pasticceria 2	Napolitano Rosa	12	48	60
4	Cucina 2	Esposito Germano	9	55	64
5	Latte Art & Coffe Brewing	Serredi Gaetano	2	60	62
6	Professione Bartender	Autorino Marianna	4	33	37
7	Robotica Collaborativa 1	Musone Giuseppe	10	60	70
8	Robotica Collaborativa 2	Landolfi Vincenzo	16	60	76
9	Sistemi di gestione int. dell'Energia 1	Nessuna Candidatura			
10	Sistemi di gestione int. dell'Energia 2	Nessuna Candidatura			
11	Controllo Remoto 1	Nessuna Candidatura			
12	Controllo Remoto 2	Nessuna Candidatura			
13	Intelligenza artificiale 1	Nessuna Candidatura			
14	Intelligenza artificiale 2	Liguori Agostino	18	60	78
15	Idroponica 1	Costa Sara	11	52	63
16	Idroponica 2	Angelino Giovanna	32	54	86
		Costa Sara	11	52	63

VISTI gli esiti della valutazione tecnica;

VISTA la seguente graduatoria dei tutor interni:

N.	Titoli	Posizione	Nominativo Tutor interno	Punteggio assegnato Titoli preferenziali Max 40	Punteggio assegnato Coerenza titoli Max 60	Totale punteggio assegnato
1	Pasticceria 1	1	Afiero Domenico	8	30	38
2	Cucina 1	1	Fontana Stefania	8	30	38
3	Pasticceria 2	1	Afiero Domenico	8	30	38
4	Cucina 2	1	Golino Antonella	20	40	60
5	Latte Art & Coffe Brewing	1	Iorio Giuseppina	13	30	43
6	Professione Bartender	1	Iorio Giuseppina	13	30	43
7	Robotica Collaborativa 1		Setola Bruno	10	60	70
8	Robotica Collaborativa 2	1	Pellino Vito	15	34	49
9	Sistemi di gestione int.		Grieco Cristiano	7	46	53

	dell'Energia 1					
10	Sistemi di gestione int. dell'Energia 2		Guarino Alessandro	4	60	64
11	Controllo Remoto 1		Nessuna Candidatura			
12	Controllo Remoto 2		Nessuna Candidatura			
13	Intelligenza artificiale 1	1	Setola Bruno	10	60	70
		2	Tardi Giuseppe	4	46	50
14	Intelligenza artificiale 2	1	Tardi Giuseppe	4	46	50
15	Idroponica 1	1	Dello Margio Andrea	4	40	44
16	Idroponica 2	1	Dello Margio Andrea	4	40	44

**DECRETA L'INDIVIDUAZIONE DEGLI ESPERTI INTERNI
APPRESSO INDICATI**

Posizione	Titoli	Nominativo Esperto interno	Totale punteggio assegnato
1	Pasticceria 1	Parisi Anna Stella	57
2	Cucina 1	Angelino Errico	39
3	Pasticceria 2	Napolitano Rosa	60
4	Cucina 2	Esposito Germano	64
5	Latte Art & Coffe Brewing	Serredi Gaetano	62
6	Professione Bartender	Autorino Marianna	37
7	Robotica Collaborativa 1	Musone Giuseppe	70
8	Robotica Collaborativa 2	Landolfi Vincenzo	76
9	Intelligenza artificiale 2	Liguori Agostino	78
10	Idroponica 1	Costa Sara	63
11	Idroponica 2	Angelino Giovanna	86

**E DEI TUTOR INTERNI
APPRESSO INDICATI**

N.	Titoli	Nominativo Tutor interno	Totale punteggio assegnato
1	Pasticceria 1	Afiero Domenico	38
2	Cucina 1	Fontana Stefania	38
3	Pasticceria 2	Afiero Domenico	38
4	Cucina 2	Golino Antonella	60
5	Latte Art & Coffe Brewing	Iorio Giuseppina	43

6	Bartender	Iorio Giuseppina	43
7	Robotica Collaborativa 1	Setola Bruno	70
8	Robotica Collaborativa 2	Pellino Vito	49
9	Sistemi di gestione int. dell'Energia 1	Grieco Cristiano	53
10	Sistemi di gestione int. dell'Energia 2	Guarino Alessandro	64
11	Intelligenza artificiale 1	Setola Bruno	70
12	Intelligenza artificiale 2	Tardi Giuseppe	50
13	Idroponica 1	Dello Margio Andrea	44
14	Idroponica 2	Dello Margio Andrea	44

I sopra indicati **esperti** e tutor **individuati, unitamente al team di base e integrato della dispersione scolastica**, sono convocati per il giorno 15 Gennaio 2024, alle ore 14:30.

Odg:

- 1) accettazione della nomina;
- 2) organizzazione e pianificazione delle azioni;
- 3) acquisizione delle disponibilità dei tutor a realizzare più di un modulo;
- 4) calendario dei percorsi.

Nota: si realizzerà bando esterno per i seguenti moduli:

- 1) Sistemi di gestione intelligente dell'Energia 1;
- 2) Sistemi di gestione intelligente dell'Energia 2;
- 3) Controllo Remoto 1
- 4) Controllo Remoto 2;
- 5) Intelligenza artificiale 1.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Eugenia Carfora

Documento firmato digitalmente da Carfora Eugenia ai sensi del C.A.D. e norme ad esso connesse