

Verbale di Selezione

PROCEDURA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA PRESTAZIONE DI CONSULENZA TECNICA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE ALL'INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE LABORATORIALI E ATTIVITÀ FORMATIVE IN AREA ELETTROMECCANICA, ROBOTICA E DI AUTOMAZIONE DI DURATA DI 12 MESI PRESSO GLI SPAZI LABORATORIALI A DISPOSIZIONE DI MOBILITA ITS ACADEMY (Via Amoretti 78, Milano).

VERBALE N. 1

Il giorno 24/04/2024 alle ore 10:30 presso la sede di MOBILITA ITS Academy di via Carlo Amoretti 78, Milano, si è tenuta la fase conclusiva del processo di valutazione delle domande pervenute tramite *Call for Applications* (https://www.mobilitacademy.it/wp-content/uploads/2024/04/Consulente_Tecnico-specializzato-area-elettromeccanica.pdf) per l'assegnazione di prestazione di attività di Consulenza tecnica per lo svolgimento di attività di supervisione all'installazione di attrezzature laboratoriali e attività formative in area elettromeccanica, robotica e di automazione.

Si certifica che è pervenute n°1 domanda e precisamente del dottore:

- Mirko Cazzaniga, nato a Carate Brianza (MI/MB) il 25/04/1987.

Si constata che il candidato è in possesso dei requisiti previsti dalla *Call for Applications*, e dalla normativa vigente nell'ambito della Formazione Professionale.

Si accerta che non esiste alcun legame di parentela o affinità entro il quarto grado incluso di ciascun componente con i candidati. Si procede, quindi, alla valutazione dei titoli indicati dal candidato.

Il candidato CAZZANIGA MIRKO ha ottenuto una valutazione congrua e sufficiente a procedere all'attribuzione della posizione e delle relative attività:

	REQUISITI	PUNTEGGIO (in decimi)
1	Conoscenza approfondita del settore della componentistica e impiantistica meccanica, elettrica ed elettronica al fine della progettazione didattica specifica per le medesime discipline in ambito formativo	9/10
2	Esperienza documentata di almeno 10 anni nel settore della formazione professionale come docente di laboratorio	10/10
3	Esperienza documentata in aziende del settore elettromeccanico, mecatronico e robotico	9/10
4	Possesso di titolo di studio accademico in ambito educativo e/o pedagogico a supporto delle metodologie didattiche	10/10
5	Possesso di diploma di maturità tecnica nel settore di riferimento	10/10
6	Conoscenza base della lingua inglese	8/10
7	Competenza generale in gestione e implementazione di:	(9/10)
7a	Laboratori di simulazione conduzione mezzi su gomma;	½
7b	Laboratori di simulazione conduzione mezzi ferroviari;	2/2
7c	Laboratori mecatronico/robotica/additive manufacturing;	2/2
7d	Laboratori elettrici;	2/2
7e	Laboratori informatici.	2/2
8	Capacità di operare per obiettivi e di cooperazione (come da CV)	9/10
9	Capacità di gestione di progetti in ambito formativo con utilizzo di metodologie e strumenti specifici (come da CV)	10/10
10	Capacità relazionali nella gestione dei rapporti con le aziende al fine di consolidare collaborazioni attive (come da CV)	10/10
	MEDIA TOTALE	94/100

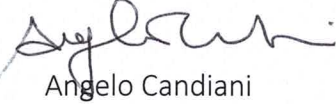
	PUNTEGGIO MINIMO MEDIO TOTALE RICHIESTO	90/100
	ESITO SELEZIONE PER TITOLI	Il candidato risulta idoneo

Essendo pervenuta una sola candidatura, si configura la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTI TOTALI
Mirko Cazzaniga, nato il 25/04/1987 a Carate Brianza (MB)	94/100

Si procede, quindi, alla stesura del presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente



Angelo Candiani