



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "E. Vanoni"

Tecnico Economico – Tecnologico – Liceo Artistico

Corso Serale "Settore Economico AFM – GEOMETRI – LICEO ARTISTICO"

Via Acquaviva, 8 – Centralino 08331808136 ☎ 0833871062 - CF/PI 82002630752

e-mail: LEIS02600V@istruzione.it - Pec: LEIS02600V@pec.istruzione.it - sito web: www.istitutovanoninardo.edu.it

A.A. Marcuccio Mercedes

GRADUATORIA SELEZIONE DI PERSONALE ESPERTI INTERNI ED ESTERNI
PERCORSI: Formazione sulla transizione digitale - Laboratori di formazione sul campo

DEL PNRR DM 66/2023

Codice M4C1I2.1-2023-1222-P-41696 CUP: F74D230034100006

<p>NOME E COGNOME</p>	<p>A1) Laurea specialistica o magistrale o vecchio ordinamento dell'area scientifico- tecnologica (Ingegneria, Informatica, Matematica-Scienze, ecc...o comunque inerente la formazione sulla transizione digitale (apprendimento del coding e del pensiero computazionale, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della robotica, delle competenze digitali e di innovazione)</p> <p>Fino a voto 89 P.2 Da voto 90 a 104 P.3 Da voto 105 a 110 P.4 Voto 110 e lode P.5</p>	<p>A2) corsi post-laurea (scuole di specializzazione, master di I e II livello, dottorati di ricerca, alta formazione) inerenti la formazione sulla transizione digitale (apprendimento del coding e del pensiero computazionale, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della robotica, delle competenze digitali e di innovazione)</p> <p>Punti 1,5 (max 6 pt.) per ogni corso di durata non inferiore a un anno (min 60 CFU)</p>	<p>A3) Altri corsi di formazione presso MIUR, USR, Istituzioni Scolastiche, Università, INDIRE, enti accreditati ecc... inerenti la formazione sulla transizione digitale (apprendimento del coding e del pensiero computazionale, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della robotica, delle competenze digitali e di innovazione)</p> <p>Punti 1 (max 5 pt.) per ogni corso di durata non inferiore a 15 h</p>	<p>B1) Esperienze di progettazione, formazione in percorsi inerenti la digitalizzazione e la formazione sulla transizione digitale (apprendimento del coding e del pensiero computazionale, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della robotica, delle competenze digitali e di innovazione).</p> <p>Punti 1,5 (max 6 pt.) per ogni esperienza maturata</p>	<p>B2) Esperienze di docenza in qualità di esperto/formatore inerenti la formazione per la digitalizzazione e sulla transizione digitale (apprendimento del coding e del pensiero computazionale, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della robotica, delle competenze digitali e di innovazione);</p> <p>ESAMINATORE TEST CENTER per la certificazioni informatiche (ultimi 5 anni)</p> <p>Punti 3) per ogni esperienza maturata (ultimi 5 anni)(max 18 punti</p> <p>Punti 15 per ogni anno di gestione test center (ultimi 5 anni)</p>	<p>TOTALE</p>

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore “E. Vanoni”

Tecnico Economico – Tecnologico – Liceo Artistico

Corso Serale “Settore Economico AFM – GEOMETRI – LICEO ARTISTICO”

Via Acquaviva, 8 – Centralino 08331808136 ☎ 0833871062 - CF/PI 82002630752

e-mail: LEIS02600V@istruzione.it - Pec: LEIS02600V@pec.istruzione.it - sito web: www.istitutovanoninardo.edu.it

Percorsi di formazione sulla transizione digitale DigCompEDU e DigComp 2.2						
DOCENTI INTERNI						
Madaro Gianni	3	1,5	5	6	93	108,50
Mello Emiliano	Titolo non specifico					
Docenti ESPERTI ESTERNI						
Rizzo Giulio	MANCANZA TITOLO					
Laboratori di formazione sul campo						
DOCENTI INTERNI						
Madaro Gianni	3	1,5	5	6	93	108,50

La pubblicazione della presente graduatoria ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 5 dalla pubblicazione, decorsi i quali la graduatoria diverrà definitiva.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Angelo Antonio DESTRADIS

firma digitale ai sensi del nuovo CAD e normativa connessa