



ISTITUTO COMPRENSIVO “A. S. NOVARO-CAVOUR”
SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO
Via Nicolardi, 236 – 80131 Napoli Tel 0810176536 - Fax 0810176536
Distretto 46 – Cod.Min.NAIC82200T cod. fisc.95137680633
E-mail - naic82200t@istruzione.it

CONSIGLIO DI ISTITUTO 10 maggio

Criteri di selezione del personale per il reclutamento delle figure professionali di progettista didattico/ progettista tecnico esecutivo/ collaudatore per la realizzazione del progetto codice progetto: M4C1I3.2-2022-961- P-23061- PNRR Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

Il Dirigente al fine della realizzazione del progetto codice M4C1I3.2-2022-961- P-23061- PNRR Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, finalizzato al potenziamento della dotazione tecnologica della scuola, con la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR, potenziando la mobilità e flessibilità del setting d’aula, la configurazione delle stesse sulla base delle attività disciplinari e delle metodologie didattiche, propone i seguenti criteri di selezione per il reclutamento delle figure di progetto ovvero n. **1 progettista didattico n. 1 progettista tecnico esecutivo n. 1 collaudatore.**

Per il progettista didattico

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale o quinquennale;
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche base.

Criteri per la comparazione dei curricula

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
A)Laurea tecnica quinquennale con Lode non cumulabile con B)	Punti 30
B) Laurea tecnica triennale non con Lode cumulabile con A)	Punti 24
C)Laurea tecnica quinquennale votazione da 100 a 110 non cumulabile con D)	Punti 24
D)Laurea tecnica triennale votazione da 100 a 110 non cumulabile con C)	Punti 18
E) Laurea tecnica quinquennale inferiore a 100 non cumulabile con F)	Punti 18
F)Laurea tecnica triennale inferiore a 100 non cumulabile con E)	Punti 12
G)Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
H)Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
I)Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass, ECDL ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
J)Ruolo di AD o componente team innovazione digitale o funzione strumentale per la didattica digitale	Punti 10

COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
A)Progettazione di laboratori informatici didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni progettazione/collaudato, max 30 punti
B)Incarico in gruppi di lavoro inerenti la digitalizzazione della didattica	Punti 2 per ogni incarico, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

Per il Progettista tecnico- esecutivo:

Requisiti minimi di accesso (non alternativi tra loro):

- 1) Laurea tecnica quinquennale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti)
- 2) Il possesso di almeno due certificazioni attestanti le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pekt), DPO (Eipass, Pekt), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti)
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
- 4) Avere attestato di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.lgs. n. 81/2008 moduli A,B,C (solo B e C se laureato)
- 5) Aver progettato almeno cinque laboratori didattici e/o reti didattiche nell'ultimo triennio
- 6) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno cinque procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche
- 7) Aver ricoperto almeno per due istituzioni scolastiche negli ultimi tre anni il ruolo di RPD (Responsabile della Protezione dei Dati)
- 8) Avere un'esperienza almeno decennale nel campo della progettazione di laboratori informatici/didattici

Criteri per la comparazione dei curricula

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
A)Laurea tecnica quinquennale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti) con Lode quinquennale	Punti 30
B)Laurea tecnica quinquennale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti) votazione da 100 a 110	Punti 24
C) Laurea tecnica quinquennale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti) inferiore a 100	Punti 18
D)Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
E)Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
F)Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass, ECDL ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
G)Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR	Punti 10

attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
A)Progettazione di laboratori informatici didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni progettazione/collaudato, max 30 punti
B)Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni incarico, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

Per il collaudatore

I **requisiti minimi di accesso** sono:

- 1) Laurea tecnica triennale
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche base

Criteria per la comparazione dei curricula

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
Laurea tecnica triennale inerente al bando con Lode quinquennale/triennale	Punti 30/24
Laurea tecnica triennale inerente al bando votazione da 100 a 110 quinquennale/triennale	Punti 24/18
Laurea tecnica triennale inerente al bando votazione inferiore a 100 quinquennale/triennale	Punti 18/12
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Ruolo di AD o componente team innovazione digitale o funzione strumentale per la didattica digitale	Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
Collaudi di laboratori informatici didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni collaudo eccedente i primi due, max 40 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

La docente Nunzia Cangiano interviene dissentendo dal profilo troppo tecnico del progettista didattico, soprattutto nella parte in cui si prevede come requisito di accesso il possesso della laurea tecnica, ritenendo che il possesso di tale titolo non si accompagni sempre al reale possesso delle competenze richieste. Il DS spiega che in considerazione delle finalità del bando si necessita di competenze tecniche specifiche, maggiormente garantite dal possesso di una laurea tecnica nonché dal possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche base, indicati come requisiti minimi di accesso.

Tutti gli altri componenti del Consiglio di Istituto approvano i requisiti minimi di accesso ed i criteri di valutazione sopra riportati.

Il Consiglio di Istituto delibera i requisiti minimi di accesso e criteri di valutazione sopra riportati per il reclutamento delle figure di progetto ovvero n. 1 **progettista didattico n. 1 progettista tecnico esecutivo n. 1 collaudatore al fine della realizzazione del progetto codice M4C1I3.2-2022-961- P-23061-** PNRR Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

DELIBERA N. 30