



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “ALBERTI - SALGARI”
10141 TORINO (TO) – VIA TOLMINO 40 – C.F. 97770960017 – C.M. TOIC8AZ00C
TELEFONO 011/01167860
e-mail : TOIC8AZ00C@ISTRUZIONE.IT :

1. DELIBERA N. 32 - Ratifica criteri selezione collaudatore PON Digital Board

L'anno duemilaventidue, il giorno ventotto del mese di aprile, alle ore 17,00, convocato con regolare avviso Prot. n. 3772 del 22/04/2022, si è riunito il Consiglio di Istituto. Presiede la Signora Marchisio Marina, svolge le funzioni di Segretario la docente Claudia Corianò.

Il Presidente, verificata la sussistenza del numero legale, invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

...Omissis...

2. Ratifica criteri selezione collaudatore PON Digital Board

... Omissis...

IL CONSIGLIO DI ISTITUTO

VISTO il progetto Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione – Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43830 dell'11 novembre 2021. Progetto 13.1.2A-FESRPON-PI-2022-42 CUP assegnato al progetto: B19J21021380006

VISTO l'Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione – Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43830 dell'11 novembre 2021.

VISTA la lettera di autorizzazione del M.I. protocollo n. AOODGEFID-0000018 del 03/01/2022;

RILEVATA la necessità di impiegare n. 1 figura per lo svolgimento delle attività di COLLAUDATORE nell'ambito del progetto dal titolo “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” di cui all'oggetto, in tempi brevi al fine di completare la procedura nei termini prescritti;

DELIBERA
all'unanimità

la ratifica dei seguenti criteri di selezione per l'esperto collaudatore per il progetto PON citato in premessa:

Titoli di studio		n. di riferimento nel CV	Punti

1. Laurea magistrale in matematica, ingegneria industriale, fisica, architettura, informatica ed equivalenti (15 pt)			Max 15 pt
Laurea triennale in matematica, ingegneria industriale, fisica, architettura, informatica ed equivalenti (10 pt)			
Diploma di perito elettronico, informatico, elettrico, industriale o equivalente (5 pt)			
2. Corsi di aggiornamento nel settore di pertinenza del progetto;			
2. Corsi di aggiornamento nel settore di pertinenza del progetto;	Max 5		2 cad (max 10 pt)
Certificazioni relative allo specifico settore per il quale si concorre			
1. Competenze ICT certificate riconosciute dal MIUR	Max 5 cert.		5 cad. (max 25 pt)
Esperienze nello specifico settore per il quale si concorre			
1 Pregresse esperienze di collaudo di reti locali cablate e wireless in progetti PON FESRe/o nella progettazione di ambientidi apprendimento digitali presso istituti scolastici	Max 5		5 cad (max 25 pt)
2 Pregresse esperienze di collaudo di reti locali cablate e wireless anche in ambito non scolastico	Max 3		5 cad (max 15 pt)
3.Pregresse esperienze in gestione di progetti PNSD, PON FESR	Max 2		5 cad (max 10 pt)
TOTALE			100 punti

Avverso la presente delibera è ammesso reclamo al Consiglio stesso da chiunque vi abbia interesse entro il quindicesimo giorno dalla pubblicazione all'albo della Scuola. Decorso tale termine, la delibera diventa definitiva e può essere impugnata solo con ricorso giurisdizionale al T.A.R. o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni.

Approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Claudia Corianò

IL PRESIDENTE
Marina Giuseppina Marchisio

Copia della presente deliberazione è stata consegnata alla Dirigente Scolastica il 4/05/2022

La presente deliberazione, in copia conforme, viene pubblicata all'Albo dell'Istituto Comprensivo per quindici giorni consecutivi dal 04/05/2022.

IL SEGRETARIO
Claudia Corianò