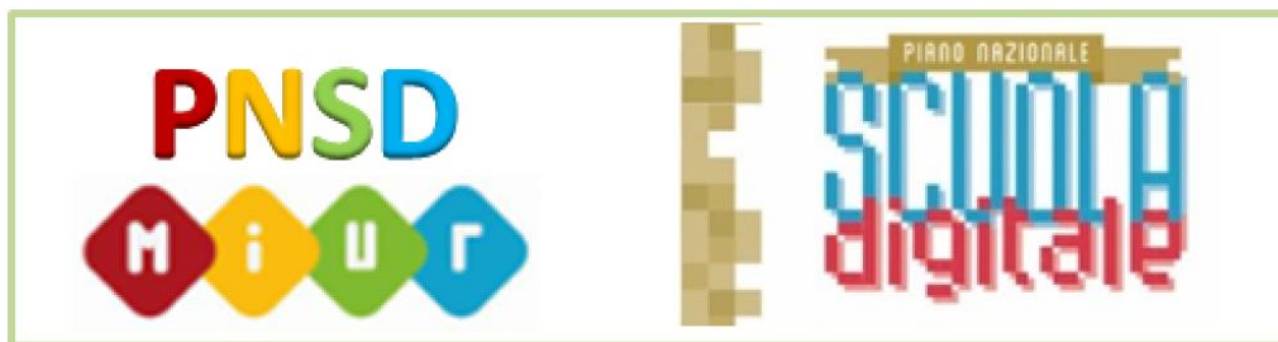


PNSD - AZIONE#7 - Laboratorio Innovativo di coding, robotica e tinkering, adattabile e multifunzionale per lo studio delle materie **STEM** CUP J95E19000310001



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO STATALE "L. CASTIGLIONE"
Piazza Avv. Vincenzo Castiglione, 2 -95034 Bronte (Ct)
TEL. 095/691180 FAX 095/7725146
c.m. ctmm119008 - cod. fisc. 80011270875
email : ctmm119008@istruzione.it pec: ctmm119008@pec.istruzione.it



SSPG "L. CASTIGLIONE "- BRONTE
Prot. 0004352 del 13/10/2020
(Uscita)

VERBALE COMMISSIONE

Avviso di selezione bando collaudatore
Progetto: PNSD Azione#7 Laboratorio STEM di robotica e tinkering
C.U.P.: CUP J95E19000310001

Giorno 13/10/2020, alle ore 13,00 si è riunita negli uffici della segreteria la commissione individuata dal Dirigente Scolastico per esaminare le istanze pervenute in merito al bando interno per la scelta del collaudatore per il collaudo delle attrezzature previste e acquistate nell'ambito del progetto PNSD Azione#7 Laboratorio STEM di robotica e tinkering.

Così come indicato nell'avviso di selezione, il Dirigente Scolastico conferirà l'incarico anche in presenza di una sola istanza, debitamente documentata e rispondente alle esigenze progettuali ed ai criteri indicati nella tabella di valutazione inserita nel bando.

E' pervenuta la sola istanza da parte del prof. Napoli Spatafora Vincenzo, prot. n. 3396 del 05/08/2020 e la commissione ritiene che il professore sia in possesso dei requisiti richiesti.

Pertanto, il punteggio assegnato al prof. Napoli è il seguente:

Titolo	Punteggio
Titolo di studio (laurea) in materie scientifiche attinenti al progetto	/
Membro del Team per l'Innovazione Digitale	10

PNSD - AZIONE#7 - Laboratorio Innovativo di coding, robotica e tinkering, adattabile e multifunzionale per lo studio delle materie **STEM** CUP J95E19000310001

Conoscenze informatiche dei software per la didattica digitale	10
Formazione PSDN/LIM/TIC/CODING	20
Esperienze pregresse nella progettazione tecnologica di ambienti per l'apprendimento	/
Esperienze pregresse nel collaudo di ambienti tecnologici	30

Totale punti 70

La graduatoria provvisoria per l'individuazione del collaudatore sarà pubblicata all'albo dell'istituto.

E' ammesso ricorso entro il giorno 19 ottobre 2020. Scaduto tale termine la graduatoria diventa definitiva. Il docente Prof. Napoli Spatafora Vincenzo sarà destinatario di una lettera di incarico per il collaudo delle attrezzature del laboratorio di robotica.

La commissione

Il DSGA

F.to Chetti Liuzzo

La Docente

F. to Gabriella Messineo

Il Dirigente Scolastico

F.to Maria Magaraci