

Istituto Comprensivo Rita Levi Montalcini
via Annoni, 47/a 20012 Cuggiono
Tel: 02 974082 Fax: 02 97240752

e-mail uffici: miic83800t@istruzione.it posta certificata: miic83800t@pec.istruzione.it

Oggetto: **Verbale di aggiudicazione** dell'Avviso per l'individuazione dei docenti formatori e creazione del team per l'innovazione digitale

CUP D84D22001900006

CNP M4C1I2.1-2022-941-P-2557

Oggi, 22 marzo 2023, alle ore 9,00 presso il proprio ufficio il Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo "Via Cavour" di Cuggiono, Giuliano Fasani, procede alla valutazione delle istanze di partecipazione all'Avviso per l'individuazione dei docenti formatori e creazione del team per l'innovazione digitale pubblicato sul sito di questo Istituto con prot. n. 899 del 9 marzo 2023.

Si premette che:

- In data 9 marzo 2023 con prot. n. 899 è stato pubblicato sul sito istituzionale il bando per l'individuazione dei docenti formatori e creazione del team per l'innovazione digitale
- La modalità di aggiudicazione stabilita nell'avviso è la verifica delle competenze digitali e didattiche dichiarate nei curriculum

Alla data di chiusura dello stesso 21 marzo 2023, risultavano presentate le seguenti candidature:

Formatori:

1. Valentina Naccarato nata a Napoli il 12/12/1981 prot. n. 1008 VII.6 del 20 marzo 2023
2. Chiara Cucchi nata a Magenta il 4/7/1986 prot. n. 1009 VII.6 del 20 marzo 2023

Animatore Digitale

1. Mara Balasso nata a Novara l'1/1/1970 prot. n. 1007 VII.2 del 20 marzo 2023

Si procede alla verifica e controllo delle candidature. Ultimato il controllo della documentazione sulla base del criterio sopra esposto vengono accolte le candidature presentate e quindi si assegna

l'incarico di formatore alle docenti

Valentina Naccarato

Chiara Cucchi

e l'incarico di Animatore digitale a

Mara Balasso

L'aggiudicazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale in data odierna ed ha efficacia immediata.

La seduta termina alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giuliano Fasani