



*Ministero dell'Istruzione*  
*Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna*  
*Ufficio VI - Ambito Territoriale di Ferrara*

MI-AOOUSPFE

## AVVISO

**PROCEDURE DI ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI A TEMPO DETERMINATO DI CUI AL COMMA 4 ART. 2  
DELL'O.M. N. 60 DEL 10/07/2020**

**ELENCO DESTINATARI DI NOMINA A TEMPO DETERMINATO  
ANNO SCOLASTICO 2021/2022**

Facendo seguito ai propri avvisi prot. n. 7732 del 2/09/2021, prot. n. 8383 del 16/09/2021, prot. n.8708 del 24/09/2021, prot. n. 8935 del 30/09/2021, prot. n. 9146 del 5/10/2021, prot. n. 9238 dell'8/10/2021, prot. n. 9346 del 12/10/2021, prot. n. 9428 del 14/10/2021, prot. n. 9700 del 25/10/2021, prot. n. 9807 del 28/10/2021, prot. n. 9958 del 4/11/2021, prot. n. 10129 del 9/11/2021 e prot. n. 10311 del 12/11/2021, si rende noto che si sono svolte, attraverso la procedura informatizzata, le operazioni di attribuzione degli incarichi a tempo determinato di cui al comma 4 art. 2 dell'O.M. n. 60 del 10/07/2020, relative ai posti e alle disponibilità sopravvenuti dopo le precedenti operazioni di nomina.

Si pubblica l'elenco dei docenti destinatari di una nomina a tempo determinato con l'indicazione delle sedi scolastiche assegnate agli stessi in base alle preferenze espresse nelle istanze inserite telematicamente.

Si evidenzia che i docenti non interessati alla nomina ottenuta dovranno far pervenire espressa rinuncia, corredata da copia del proprio documento d'identità, alla scuola di assegnazione e a questo Ufficio, all'indirizzo [usp.fe@istruzione.it](mailto:usp.fe@istruzione.it), entro e non oltre le **ore 10** del giorno **18/11/2021**.

Si precisa, inoltre, che sono state escluse dalla procedura le domande dei docenti già immessi in ruolo a decorrere dall' a.s. 2020/2021, in ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 399, commi 3 e 3 bis del T.U. 297/1994.

Il Dirigente  
Veronica Tomaselli

Responsabile del procedimento: Marco Salvatore Pantaleo

E-mail: [marcosalvatore.pantaleo@istruzione.it](mailto:marcosalvatore.pantaleo@istruzione.it)