



Istituto Comprensivo  
"Martin Luther King"  
Caltanissetta



Decr.n.4742

Alle istituzioni scolastiche  
Provincia di caltanissetta

Sito web: [www.icking.gov.it](http://www.icking.gov.it)

Oggetto: Termine accettazione domande di messa a disposizione (MAD) per eventuale stipula di contratti di lavoro a tempo determinato – a.s. 2020-2021.

### IL DIRIGENTE

- VISTO** il D.M. 131/2007 “Regolamento per il conferimento delle supplenze al Personale docente”;
- VISTO** il D.P.R. 275/1999 recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche;
- CONSIDERATA** l’eventualità di dover procedere alla stipula di contratti a T.D. per l’a.s. 2020-2021 da parte di questa Istituzione Scolastica;
- CONSIDERATA** la necessità di regolamentare la procedura di presentazione delle MAD e di consentire agli Uffici preposti il regolare funzionamento,
- Preso atto della** normativa vigente in materia;

### DISPONE

Che saranno accettate ad assumere protocollo esclusivamente le domande di messa a disposizione per l’ a .s. 2020/2021 che perverranno entro il 31/08/2020.

Le domande pervenute oltre il predetto periodo non saranno prese in considerazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Rosa Cartella  
Firma autografa sostituita a mezzo  
Stampa ai sensi dell’art. 3, co. 2  
DL.vo39/1993

**Sede Centrale - plesso "Michele Abbate":** Via Leone XIII Tel/fax: 0934/551048

**Codice Meccanografico:** CLIC82500L - **Codice fiscale:** 92058230852

**Sito web:** <http://www.icking.edu.it> **e-mail:** [clic82500l@istruzione.it](mailto:clic82500l@istruzione.it) - [clic82500l@pec.istruzione.it](mailto:clic82500l@pec.istruzione.it)

Sedi aggregate

Plessi scuola dell’infanzia: "Hans Christian Andersen" - cod.mecc. CLAA82501D - "Santa Flavia" - cod.mecc. CLAA82502E -

"Leone XIII" - cod.mecc. CLAA82503G - Unrra Casas CLAA82504L - Cittadella -

Plessi scuola primaria: "Santa Flavia" - cod.mecc. CLEE82501P "Michele Abbate" cod.mecc. CLEE82502Q

Plessi scuola secondaria I grado "Luigi Capuana": Ex OMNI - "Santa Flavia - "Pietro Leone" - cod.mecc. CLMM82501N