



*Ministero dell'Istruzione e del merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Campania*  
*Direzione Generale*

**IL DIRETTORE GENERALE**

VISTA la nota della Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione del Ministero dell'Istruzione - AOODGOSV prot. n. 2639 del 26.01.2023 - avente ad oggetto "Assegnazione di assistenti di lingua straniera alle istituzioni scolastiche italiane. Anno scolastico 2023/2024";

VISTA la propria nota prot. AOODRCA n. 5303 del 10.02.2023, ad oggetto "Assegnazione di assistenti di lingua straniera alle istituzioni scolastiche italiane. Anno scolastico 2023/2024";

RILEVATA la necessità di costituire un'apposita Commissione per la valutazione delle candidature finalizzata all'assegnazione di un'assistente di lingua straniera;

ACCERTATA la disponibilità del personale individuato a far parte della Commissione

**DECRETA**

**Art. 1**

Per le motivazioni indicate in premessa, è costituita una Commissione con il compito di individuare, sulla base delle candidature presentate, le istituzioni scolastiche alle quali attribuire, per ciascuna lingua, il contingente di assistenti di lingua straniera assegnato alla Campania per l'a.s. 2023/24, nonché un congruo numero di istituti "riservisti";

**Art. 2**

La commissione è così composta:

Dott.ssa Domenica Addeo - Dirigente Uffici III-IV, USR Campania, Presidente

Prof.ssa Stefania Montesano - Dirigente scolastico (ai sensi della L.448/1998), referente regionale Assistenti Lingue, Componente

Prof.ssa Maria Mainardi - Docente (ai sensi dell'art.1, c.65 L.107/2015), Componente

**Art. 3**

Ad esito dei lavori della commissione, questo Ufficio registrerà sul portale SIDI le scuole assegnatarie e riserviste, come previsto dalla normativa.

**Art. 4**

Nessun compenso o gettone di presenza è dovuto ai componenti della Commissione costituita ai sensi del presente decreto.

**Il Direttore Generale**  
**Ettore Acerra**