



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Ufficio IV – Ordinamenti scolastici. Dirigenti scolastici

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la nota INVALSI del 15.10.2018 ad oggetto *“Individuazione della scuola polo regionale e degli osservatori esterni. Rivelazione per gli apprendimenti nell’anno scolastico 2018/2019”* e i relativi allegati, con la quale si indicano: il profilo, le azioni e le funzioni specifiche dell’osservatore, nonché i criteri che regolano la selezione;
- VISTO in particolare l’allegato 1 alla nota sopra menzionata, nel quale viene specificato l’ammontare del compenso lordo onnicomprensivo spettante per ciascuno osservatore;
- VISTO l’Avviso, prot.26282 dell’11.12.2018, con cui questa Direzione Generale ha indetto la selezione per l’individuazione degli osservatori esterni nelle classi campione per la rilevazione degli apprendimenti nell’anno scolastico 2018/2019;
- VISTA la comunicazione pervenuta per posta elettronica a questo ufficio dall’ INVALSI del 16.1.2019 con la quale è stato indicato il fabbisogno degli osservatori esterni necessari per ciascuna regione;
- ESAMINATE le domande pervenute nei tempi e con le modalità di cui al precitato Avviso;

DISPONE

la pubblicazione dell’elenco provvisorio dei nominativi dei candidati disponibili a svolgere l’attività di osservatore esterno per le rilevazioni degli apprendimenti a.s. 2018/2019 nelle classi campione, redatto secondo i criteri indicati nell’avviso in premessa e articolato per ordine e grado di istruzione nonché per provincia richiesta; gli interessati avranno tempo sino al giorno 10 febbraio per segnalare eventuali errori od omissioni.

Il Direttore Generale

Stefano Versari

*Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti dell’art3, c.2,
DLgsn.39/93*

Dirigente: Giovanni Desco

Responsabile del procedimento: Emanuela Venturi	tel.051 3785257	e-mail emanuela.venturi@istruzione.it
---	-----------------	---------------------------------------