



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 10/2023 (Prot. n. 101045 del 17.05.2023)

Per il conferimento di **UN** contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca dipartimentale "Qualità dell'inclusione scolastica. Analisi statistica del servizio di Assistenza Educativa Specialistica Scolastica (A.E.S.S.) nel Comune di Cagliari" – Responsabile Scientifico Professor Giuliano Vivanet.

IL DIRETTORE

- VISTO** L'Avviso pubblico di selezione n. 10/2023 (Prot. n. 101045 del 17.05.2023);
VISTA La Disposizione Direttoriale n. 159 del 31.05.2023, relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
PRESO ATTO Del verbale relativo alla valutazione dei titoli e al colloquio redatto dalla Commissione esaminatrice in data 01.06.2023.

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo indetta con l'Avviso pubblico di selezione n. 10/2023 Prot. n. 101045 del 17.05.2023, avente ad oggetto "Analisi statistica dati A.E.S.S.".
- ART. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

| Nome e Cognome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Punteggio totale |
|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| Daniela Fadda | 40 | 60 | 100 |

- ART. 3** Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento, alla Dottoressa **Daniela Fadda**, vincitrice della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, dell'incarico di lavoro autonomo finalizzato allo svolgimento di "Analisi statistica dati A.E.S.S.".
- L'incarico, della durata di **2 mesi** e dell'importo di € 2.046,07 esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale I.V.A. e la rivalsa previdenziale, decorrerà dalla data di stipula del contratto.
- ART. 4** La spesa graverà sui seguenti fondi: RICDIP_2023_VIVANET_ANALISI.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Loredana Lucarelli
Sottoscritto con firma digitale