



Area didattica e servizi agli studenti

Divisione qualità della didattica e servizi agli studenti
Ufficio alta formazione

Oggetto: Concorso di ammissione, per esami e titoli, al Percorso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella Scuola secondaria di secondo grado - Anno Accademico 2022/2023, di cui al D.R. n. n. 1781/2023 prot. 55414 dell'8 giugno 2023 – Approvazione atti posti residui Scuola primaria.

IL RETTORE

RICHIAMATO il D.R. n 1781/2023 prot. 55414 dell'8 giugno 2023, di emanazione del Bando di selezione per l'ammissione al percorso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità, ai sensi degli articoli 5 e 13 del decreto 10 settembre 2010 n. 248 per l'Anno Accademico 2022/2023;

RICHIAMATO il D.R. 2011/2023 prot. n. 67107 del 30 giugno 2023 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione, per esami e titoli, al Percorso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità Anno Accademico 2022/2023

RICHIAMATO il D.R. Rep 3014/2023 prot. 108890 del 05/10/2023 avente ad oggetto l'approvazione degli atti della selezione per l'ammissione ai suddetti corsi con pubblicazione delle graduatorie finali, che ha stabilito modalità e termini per l'immatricolazione al Percorso di formazione per la Scuola primaria;

RICHIAMATO il D.R. Rep. n. n.3117 prot. n. 114332 del 13/10/2023 recante l'avviso per n. 3 posti residui, disponibili Scuola primaria alla scadenza del termine per le immatricolazioni;

CONSIDERATO che nei termini e con le modalità indicati nel suddetto avviso sono pervenute n. 3 domande;

PRESO ATTO dei requisiti di ammissione e dei titoli valutabili dichiarati dai candidati;

VISTI gli atti della commissione giudicatrice del concorso in oggetto;

D E C R E T A

Art. 1.1 – In esito alla procedura di valutazione delle domande pervenute è approvata la graduatoria per la copertura dei posti disponibili nella Scuola primaria:

GRADUATORIA DI MERITO POSTI DISPONIBILI A.A. 2022/2023**Scuola primaria (n. 3 posti disponibili)**

N.	COGNOME	NOME	SCRITTO	ORALE	TITOLI	TOTALE	NOTE
1	PACI	CLAUDIA	28	28	3	59	Ammessa
2	CONTU	PATRIZIA	21	23	0	44	Ammessa
3	SANNA	GIOVANNA MARIA	21	22	0	43	Ammessa

Art. 1.2 - Pertanto, i candidati collocati in posizione utile nella graduatoria di cui sopra sono invitati ad accettare l'immatricolazione **entro e non oltre le ore 13.00 del 25 ottobre 2023**, inviando una mail a sostegno@uniss.it e allegando alla stessa una fototessera in formato .jpeg e copia di un documento d'identità valido. Decorso tale termine e a seguito dell'accettazione di cui sopra l'Amministrazione provvederà d'ufficio all'immatricolazione degli ammessi. In mancanza di accettazione nel termine sopra indicato il candidato si intenderà decaduto e l'Amministrazione provvederà alla chiamata degli idonei che seguono in graduatoria, assegnando il termine per l'accettazione. Tutte le immatricolazioni sono effettuate con riserva di accertamento dei requisiti di ammissione e dei titoli autocertificati dai candidati.

Art. 1.3 – **I candidati ammessi che non sono mai stati iscritti presso l'Università di Sassari**, contestualmente alla comunicazione di accettazione dell'immatricolazione dovranno effettuare la registrazione sul portale Self Studenti (<https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do>) ed inviare alla mail sostegno@uniss.it autocertificazione del Diploma di scuola superiore dalla quale risultino i seguenti dati: Denominazione ufficiale del diploma, Denominazione dell'Istituto, anno scolastico di conseguimento del titolo e votazione finale.

Art. 1.4 – Gli esiti della valutazione delle domande pervenute saranno pubblicati nella pagina <https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/formazione-insegnanti/corso-sostegno-corso-di-specializzazione-il-sostegno-20222023>

Art. 1.5 – Per quanto non previsto nel presente provvedimento si rimanda a quanto stabilito nel bando di concorso.

IL R E T T O R E*(Prof. Gavino Mariotti)*

apv/PP