PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COSTITUZIONE DI UNA GRADUATORIA DI MERITO D'ISTITUTO DI ASPIRANTI A RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO DI ASSISTENTE AREA II CCNL COMPARTO AFAM - Bando Prot. n. 6170 del 21 settembre 2022

VISTO il Bando di Selezione pubblica per titoli ed esami per la formazione di una graduatoria d’Istituto per Assistente - area II CCNL AFAM con contratto a tempo determinato (Prot. n. 6170 del 21.09.2022);

CONSIDERATO che in data 27 ottobre 2022 ha avuto luogo l’espletamento della prova teorico-pratica ed in data 24 novembre 2022 il colloquio come previsto dal calendario pubblicato in data 28 ottobre 2022 (Prot.n. 7069);

VISTI i verbali della commissione giudicatrice numeri 1, 2, 3 e 4 del 26 e 27 ottobre e 17 novembre 2022 di espletamento della prova teorico-pratica, correzione degli elaborati e valutazione dei titoli dei candidati;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice n. 5 del 24 novembre 2022 di espletamento del colloquio, valutazione e predisposizione della graduatoria di merito per il profilo professionale di Assistente;

VISTA la graduatoria provvisoria Prot. n. 7921 del 24 novembre 2022;

CONSIDERATO che non sono pervenuti reclami nei termini previsti;

DECRETA

Art. 1 La pubblicazione della graduatoria definitiva di merito di aspiranti a rapporti di lavoro nel profilo di Assistente area II del CCNL comparto Afam.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| COGNOME  E NOME | PROVA PRATICA | VALUTAZIONE TITOLI | COLLOQUIO | TOTALE |
| Gaudio Giuseppe | 36 | 0,60 | 24 | 60,60 |
| Giorgeschi Lucia | 24 | 4,00 | 25 | 53,00 |
| Schiavon Andrea | 25,50 | 2,60 | 24,50 | 52,60 |

Art. 2 Avverso la graduatoria definitiva è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni oppure riscorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione.

Il presente decreto viene pubblicato in pari data sul sito istituzionale del Conservatorio e nel portale Afam.

Il Presidente della Commissione

M° Elio Orio