

Procedura aperta per l'affidamento delle prestazioni per il trattamento dei disturbi dello spettro autistico in regime domiciliare e semi residenziale, compresa la gestione del Centro diurno di S. Angelo dei Lombardi

AVVISO DI RETTIFICA

Si comunica che, per mero errore materiale, nel **verbale n. 9 di gara del 22 luglio 2020** viene riportato, relativamente all'offerta del **Centro Serapide**, come importo annuo complessivo offerto € **3.190.867,39** anziché € **3.198.367,39** in quanto solo relativamente all'offerta di detto concorrente rispetto alle offerte degli altri concorrenti non è stato incluso l'importo di € 7.500,00 riferito agli oneri per la sicurezza interferenti,

Inoltre, sempre per mero errore materiale, nel **verbale n. 9 di gara del 22 luglio 2020** viene riportato:

- come importo annuo complessivo offerto da **A.I.A.S. Sezione Nola ONLUS** € **3.331.367,29** anziché € **3.331.367,30**

- come importo annuo complessivo offerto da **RTI Impronta/Arcobaleno** € **3.273.525,27** anziché € **3.273.525,28**;

Pertanto la sommatoria dei punteggi conseguiti per le offerte tecniche ed economiche risulta la seguente:

	Punteggio max	RTI Nuova SAIR/Iescum	RTI Insieme-La Musa-Percorsi-CEME	Centro Serapide	AIAS	RTI Impronta/Arcobaleno
P.Tecnico	70	68	70	64,25	60	36,5
P.Prezzo	30	27,9	30	27,9	27	27,3
totale	100	95,9	100	92,15	87	63,8

Le rettifiche sopra riportate non determinano alcuna modifica sostanziale della graduatoria provvisoria che di seguito si riporta:

- | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------|
| 1) RTI Insieme-La Musa-Percorsi-CEME | punteggio Totale | 100 |
| 2) RTI Nuova SAIR/Iescum | punteggio Totale | 95,9 |
| 3) Centro Serapide | punteggio Totale | 92,15 |
| 4) A.I.A.S. Sezione Nola ONLUS | punteggio Totale | 87 |
| 5) RTI Impronta/Arcobaleno | punteggio Totale | 63,8 |

Dott. Domenico Dragone - Presidente

Dott.ssa Giovanna Amatucci - Componente

Dott.ssa Pia Podda - Componente

Dott. Andrea de Franchis - Segretario verbalizzante e R.U.P.