



Procedura di gara aperta comunitaria ex art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'affidamento del servizio di supporto all' inclusione scolastica per alunni e studenti con disabilità certificata residenti a Misano Adriatico e frequentanti le scuole dell'infanzia statali, primarie, secondarie di primo e secondo grado - aa.ss. 2025/26 – 2026/27 - 2027/28 da affidarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo

Quesito n. 2

In merito alla procedura in oggetto, si chiedono i seguenti chiarimenti:

- a) in riferimento all'art 25 del CSA in cui viene indicato che tutte le attività indirette, compresa la formazione, sono incluse nel costo orario del servizio effettivamente prestato, si chiede di specificare quale sia il numero ipotizzato di ore da utilizzare per il calcolo del corrispettivo, poiché all'art 3 del CSA è indicato un monte ore di fabbisogno presunto pari a 55.878 ore comprensivo sia di ore per le attività "frontali" che per le attività "non frontali";
- b) si chiede conferma che le 6 ore non frontali annuali/studente da garantire indicate all'art 6.9 del CSA siano già comprese dentro al monte ore indicato all'art 3 del CSA (55.878 ore);
- c) in riferimento alla tabella del personale presente tra i documenti di gara, si chiede di indicare quali operatori (se presenti) siano in possesso della qualifica di Educatore professionale socio-pedagogico ottenuta tramite il conseguimento dei 60 CFU previsti dalla L. 205/2017.

Risposta al quesito n. 2

- a) il numero di ore da utilizzare per il calcolo del corrispettivo è di 55.878 ore. Per quanto riguarda specificatamente la formazione, si rimanda alla lettura dell'art 9 del Capitolato speciale d'appalto;
- b) si conferma
- c) nessuno degli operatori presenti nella tabella del personale dell'appaltatore uscente è in possesso della qualifica di Educatore professionale socio-pedagogico ottenuta tramite il conseguimento dei 60 CFU previsti dalla L. 205/2017.

IL RUP
Dott.ssa Roberta Gennari
firmato digitalmente