

PARZIALE RETTIFICA DEL BANDO DI PROCEDURA SELETTIVA UNICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI DUE OPERATORI SPECIALIZZATI (CAT. B – POS. B2), NEL PROFILO DI OPERAIO AUTISTA, NELL'AMBITO DEGLI ORGANICI DEI COMUNI DI CHALLAND-SAINT-ANSELME E MONTJOVET (Pubblicato sul B.U.R. n. 47 del 24 ottobre 2017).

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA
CENTRO UNICO RETRIBUZIONI E FISCALE, PROCEDIMENTI DISCIPLINARI, CUG E CONCORSI

Rende noto

che il bando della presente procedura selettiva unica è stato rettificato:

- 1) eliminando dall'elenco dei posti di assegnazione il Comune di Challand-Saint-Anselme e, conseguentemente, riportando nell'oggetto e nelle diverse parti del bando il numero corretto e l'ambito di destinazione dei posti messi a concorso, con la conseguenza che **la procedura selettiva unica è indetta** per l'assunzione a tempo indeterminato di **un operatore specializzato** (cat. B – pos. B2), nel profilo di operaio autista, da assegnare all'area manutentiva del Comune di Montjovet;
- 2) fissando il termine iniziale per la presentazione delle domande al **31 ottobre 2017** e il termine di scadenza del bando al **1° dicembre 2017**

Presentazione delle domande

La domanda di ammissione può essere effettuata a decorrere dalla data di pubblicazione dell'estratto del bando rettificato sul Bollettino Ufficiale della Valle d'Aosta e, precisamente, da **martedì 31 ottobre 2017** sino a **venerdì 1° dicembre 2017**.

Il bando integrale, come rettificato, inerente alla procedura è pubblicato sul sito istituzionale della Regione (www.regione.vda.it/amministrazione/concorsi) e può essere ritirato direttamente dagli interessati presso l'Ufficio relazioni con il pubblico (URP) - Piazza Deffeyes, 1 ad Aosta oppure presso l'Ufficio concorsi della Struttura Centro unico retribuzioni e fiscale, procedimenti disciplinari, CUG e concorsi – Piazza Deffeyes, 1 ad Aosta, dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 14:00 (☎ 0165/27.3446 – 0165/27.3774-0165/273775- 0165/27.3825).

IL DIRIGENTE
Roberta QUATTROCCHIO