

**RISPOSTA A QUESITO PERVENUTO A MEZZO PEC DEL 16.12.2020**

(acquisita, in pari data, al Prot. «*Salerno Mobilità SpA*» n. 2276-2020).

- «*Procedura aperta*» ex art. 60, D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento del Servizio di pulizia ed annesse attività complementari (tra cui, diserbatura e manutenzione delle zone verdi) dedicati sia alle aree pubbliche affidate, dal Comune di Salerno, in gestione a «*Salerno Mobilità SpA*», sia agli uffici/locali al servizio delle medesime aree;
- **Numero gara: 7942847;**
- **CIG Lotto 1: 8511281346; CIG Lotto 2: 85113002F4.**

**QUESITO N 1:**

L'O.E. proponente il quesito richiede quanto segue:

«*con riferimento alla manodopera, si chiede l'elenco del personale attualmente impiegato nell'esecuzione del servizio*».

**Risposta/chiarimento:**

La risposta alla richiesta è nei prospetti che seguono.

	N. Unità	Qualifica	Livello	Monte ore complessivo settimanale	Sede lavorativa	Lavoratori L. 68/1999
<b>LOTTO 1</b>	1	Op. generico	A1	63 ore	Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	X

LOTTO 2	N. Unità	Qualifica	Livello	Monte ore complessivo settimanale	Sede lavorativa	Lavoratori L. 68/1999
	1	Op. generico	A1	189 ore	Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	X
	1	Op. generico	A1		Salerno	X
	1	Op. generico	A1		Salerno	X
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
	1	Op. generico	A1		Salerno	
1	Op. generico	C3	Salerno			

**Ad ogni buon conto, si precisa che il Servizio oggetto del presente appalto prevede alcune attività aggiuntive rispetto a quelle espletate dal Fornitore uscente. E' verosimile pensare, pertanto, che le unità lavorative e/o il monte ore complessivo settimanale necessari per l'espletamento del Servizio *appaltando* saranno superiori a quelli di cui ai prospetti sinottici sopra riportati.**

\*\*\* \*\*

Nel rimanere a disposizione per ogni ulteriore eventualità, si porgono distinti saluti.

---

«Salerno Mobilità SpA»  
 Il R.U.P.  
 Ing. Alberto De Sio