



## CITTA' DI TORINO

### RISPOSTA AL QUESITO E ULTERIORI PRECISAZIONI

La ditta X possiede la SOA per la categoria prevalente OG3 ed è iscritta al MEPA per tale categoria. Possiede le categorie scorporabili OG8 e OG6. Non possiede però la categoria scorporabile OG11 per cui dovrà costituire una ATI con una ditta mandante. Domanda: bisogna già individuare in fase di candidatura con quale ditta andremo ad associarci o è sufficiente indicare l'intenzione di essere capogruppo di una ATI da costituire?

#### Risposta:

Si segnala che la Richiesta di Offerta (RDO) verrà effettuata nella categoria prevalente OG 3.

A seguito di invito con RDO, nel caso di raggruppamenti costituiti/da costituire tutte le imprese del raggruppamento dovranno essere presenti (abilitate) sulla piattaforma secondo le regole della piattaforma ME.PA. di Consip S.p.A. pena l'esclusione.

Pertanto, si procederà, a seguito di invito con RDO, a verificare l'abilitazione al MEPA della ditta mandante individuata in occasione della presentazione dell'istanza ammissione.

#### PRECISAZIONI

Si precisa che in riferimento alle lavorazioni riferite alle categorie scorporabili obbligatorie OG 6 e OG 8 (totalmente subappaltabili) e alla categoria scorporabile OG 11 (subappaltabile nei limiti del 30% o scorporabile ai fini della costituzione di ATI), qualora il concorrente esegua in proprio le lavorazioni, è sufficiente che il medesimo sia abilitato sulla piattaforma MEPA nella categoria prevalente OG 3, sempre che sia in possesso della relativa attestazione SOA nelle predette categorie (ovvero che sia in possesso dei requisiti previsti all'art 90 DPR 207/2010).

Nel caso di costituzione di raggruppamenti temporanei ovvero di contratti di avvalimento (fatto salvo quanto previsto all'art. 89 comma 11 D.lgs 50/2016 e s.m.i. in riferimento alla

categoria scorporabile OG 11) verrà verificata l'abilitazione sulla piattaforma MEPA delle ditte mandanti/ausiliarie individuate a seguito di invito con RDO, abilitazione richiesta a pena di esclusione.