



**Oggetto: Avviso pubblico affidamento per la gestione dei Centri Sportivi Municipali del  
Municipio Roma XV – quadriennio scolastico 2019-2023.**

**FAQ**

DOMANDA 1 a-b-c) In caso di ATI/RTI non costituita, per i Modelli A, C, D, E bisogna presentare due documentazioni o solo quella del capogruppo?

**RISPOSTA 1**

a) In caso di costituenda ATI o RTI, per quanto concerne la compilazione del Modello A “Domanda di partecipazione” si chiarisce che:  
la domanda va sottoscritta dal Legale Rappresentante di ciascun Organismo della costituenda o costituita ATI/RTI con indicazione della qualità di mandatario e di mandante.

b) Per la compilazione del Modello C “Redazione Progetto” si specifica che:  
il progetto è uno e va sottoscritto dal Legale Rappresentante di ciascun Organismo della costituenda o costituita ATI o RTI.

c) Riguardo alla compilazione dei Modelli D “Modello di Regolarità Contributiva” e Modello E “Elenco Dichiarazioni da Rendere”, in caso di costituenda o costituita ATI/RTI, si specifica che:  
ciascun Organismo della costituenda o costituita ATI/RTI deve compilare detti modelli singolarmente.

\*\*\*\*\*

DOMANDA 2) In caso di ATI/RTI non costituita per il Curriculum delle attività svolte dall'Organismo bisogna presentarne uno per ciascuna società o solamente quello del capogruppo?

RISPOSTA 2) All'art. 4, punto 1, lett. g, “Busta A – Documentazione amministrativa” si indica che:  
gli Organismi della costituenda o costituita ATI/RTI devono presentare ciascuno il Curriculum delle attività svolte.

\*\*\*\*\*

DOMANDA 3) Non essendo la Società obbligata all'iscrizione alla CCIAA può essere sufficiente la dicitura “SSD esente da tale adempimento...?”

RISPOSTA 3) All'art. 4, punto 1, lett. k, “Busta A – Documentazione amministrativa”, iscrizione o meno alla CCIAA, si precisa che:  
nel caso in cui gli Organismi componenti la costituenda o costituita ATI o RTI non abbiano l'obbligo di iscrizione alla CCIAA devono indicare in maniera puntuale la normativa di riferimento.

Il RUP  
Antonella Sancisi