

Porto San Giorgio, 28 Febbraio 2020

**LO STRUMENTO DELL'ACCORDO QUADRO PER
L'AFFIDAMENTO DI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE****Programma del corso**

- Analisi dell'istituto.
- La procedura da seguire per la conclusione dell'accordo in base all'importo stimato.
- Accordo quadro concluso con uno o più operatori economici.
- La durata di un accordo quadro e dei contratti applicativi.
- Analisi delle due fasi della procedura: quella pubblica e quella privatistica.
- Le garanzie negli accordi quadro e contratti applicativi a valle.
- Il capitolato d'oneri per la conclusione di accordi quadro

Per l'adesione inviare la presente via fax al n. 055-7188107 o via e-mail a formazione@progettosofis.com.

Porto S. Giorgio, venerdì 28 Febbraio 2020

Sala Adriatica, David Palace Hotel
(2 km staz.treni, 300 mt uscita A14)
Via Spontini,10

Orario 9,15-13,30

Relatore:

ING. LORIS PIERBATTISTA

Direttore del Servizio Centrale di Committenza
del Comune di Ascoli Piceno. Docente in materia
di appalti e contratti

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 140 per il 1° partecipante
€ 130 a partire dal 2° iscritto.

*La quota di partecipazione comprende il
materiale didattico, l'attestato ed una pausa
caffè.*

**PER INFORMAZIONI telefonare ai numeri:
055-3840919 – 3470106222-055-0553841368**

ENTE _____ PROV. _____ TEL. _____ EMAIL _____

N.Determina (anche dopo il corso) _____ Codice Univoco _____ CIG(facoltativo) _____

Sig. _____ Qualifica _____ Quota € _____

Sig. _____ Qualifica _____ Quota € _____

Il versamento della quota d'iscrizione sarà effettuato tramite contanti bonifico bancario

CODICE IBAN IT59V050342489900000107323 Banco popolare Filiale di Viareggio

La disdetta e' consentita fino al quinto giorno lavorativo precedente all'inizio del corso.

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra indicati ai sensi del D.L. n. 196 del 30 giugno 2003 e GDPR 2016/679. [Informativa Privacy](http://www.a777.it/privacy/Sofis/privacyclienti2018.pdf). <http://www.a777.it/privacy/Sofis/privacyclienti2018.pdf>

Data _____

Firma e Timbro _____