

Allegato n. 1 alla determina n. 1099/A13 del - 6 SET 2018

Indicazioni per l'attuazione del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti nelle procedure semplificate (ex articolo 36 del D. Lgs. 50/2016 e smi) di lavori e di servizi di ingegneria ed architettura dell'Area Vasta 3 di Macerata.

1. PREMESSA

Il principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti si applica con riferimento all'affidamento immediatamente precedente a quello di cui si tratti, nei casi in cui i due affidamenti, quello precedente e quello attuale, abbiano ad oggetto, per lavori, una commessa rientrante nella stessa categoria di opere, ovvero nella stesso settore di servizi.

Ai fini dell'applicazione del principio di rotazione, il presente regolamento disciplina, con riferimento ai lavori pubblici ed ai servizi di architettura ed ingegneria dell'Area Vasta 3 di Macerata, l'articolazione delle commesse per categorie di opere/settore dei servizi e la suddivisione in fasce di importo.

2. ARTICOLAZIONE PER CATEGORIE DI OPERE E/O SETTORI DEI SERVIZI

Nelle procedure aventi ad oggetto **lavori**, le commesse sono articolate in base alla categoria prevalente delle opere oggetto di affidamento da suddividere secondo il Decreto Ministero delle Infrastrutture n. 248 del 10/11/2016 e s.m.i. come segue :

categorie di opere	
OG1	Edifici civili e industriali
OG2	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela
OG3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviar.
OG4	Opere d'arte nel sottosuolo
OG5	Dighe
OG6	Acquedotti, gasdotti , oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
OG7	Opere marittime e lavori di dragaggio
OG8	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica
OG9	Impianti per la produzione di energia elettrica. <i>(tipo impianti fotovoltaici e pale eoliche)</i>
OG10	Impianti per la trasformazione alta-media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ... <i>(pubblica illuminazione)</i> .
OG11	Impianti tecnologici
OG12	Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale
OG13	Opere di ingegneria naturalistica
OS1	Lavori in terra
OS2A	Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico
OS2B	Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario (in vigore da giugno 2012)
OS3	Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
OS4	Impianti elettromeccanici trasportatori

OS5	Impianti pneumatici e antintrusione
OS6	Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi
OS7	Finiture di opere generali di natura edile e tecnica
OS8	Opere di impermeabilizzazione
OS9	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico
OS10	Segnaletica stradale non luminosa
OS11	Apparecchiature strutturali speciali
OS12A	Barriere e protezioni stradali
OS12B	Barriere paramassi, fermaneve e simili. (in vigore da giugno 2012)
OS13	Strutture prefabbricate in cemento armato
OS14	Impianti di smaltimento e recupero rifiuti
OS15	Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali
OS16	Impianti per centrali produzione energia elettrica
OS17	Linee telefoniche ed impianti di telefonia
OS18A	Componenti strutturali in acciaio
OS18B	Componenti per facciate continue. (in vigore da giugno 2012)
OS19	Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione dati.
OS20A	Rilevamenti topografici
OS20B	Indagini geognostiche (in vigore da giugno 2012)
OS21	Opere strutturali speciali
OS22	Impianti di potabilizzazione e depurazione
OS23	Demolizione di opere
OS24	Verde e arredo urbano
OS25	Scavi archeologici
OS26	Pavimentazioni e sovrastrutture speciali
OS27	Impianti per la trazione elettrica
OS28	Impianti termici e di condizionamento
OS29	Armamento ferroviario
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
OS31	Impianti per la mobilità sospesa
OS32	Strutture in legno
OS33	Coperture speciali
OS34	Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità
OS35	Interventi a basso impatto ambientale (in vigore da giugno 2012)

Nelle procedure aventi ad oggetto **servizi di architettura ed ingegneria**, le commesse sono

articolate in base ai seguenti settori di servizi :

settori di servizi distinti per tipologie di prestazioni
Progettazione/direzione e contabilità dei Lavori
Coordinamento della sicurezza
Validazione della progettazione
Verifiche di vulnerabilità sismica
Altro (attività di supporto al rup, consulenza, accatastamento etc...)

3. SUDDIVISIONE IN FASCE DI IMPORTO

Le commesse sono inoltre suddivise per le seguenti fasce di importo:

Lavori:	fino ad € 9.999,99	Da € 10.000,00 ad € 39.999,99	Da 40.000,00 a 150.000,00	Da 150.000,01 ad € 258.000,00	Da € 258.000,01 ad € 516.000,00	Da 516.000,01 a 999.999,99
Servizi di architettura ed ingegneria	fino ad € 4.999,99	Da € 5.000,00 ad € 39.999,99	Da 39.999,00 a 99.999,99	/	/	/

4. DEROGHE

Si rimanda alle medesime fattispecie di deroga previste all'art. 2 del "Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria per le esigenze dell'ASUR Marche" adottato con Determina del Direttore Generale Asur n. 450/DG del 31/07/2018.

5. DISPOSIZIONI FINALI

Le presenti indicazioni hanno validità fino alla data di adozione di pari indicazioni dell'ASUR Marche.

Le presenti disposizioni regolamentari sono rese pubbliche attraverso l'inserimento nel sito internet al link :[Amministrazione Trasparente/ Disposizioni Generali/Atti generali](#).