

DETERMINA A CONTRARRE
(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. 149 del 5 / nov / 2018

Oggetto	Adesione alla convenzione Consip "Reti Locali 6" per lavori di cablaggio e rinnovamento di apparati di rete - addendum cavi CPR (Regolamento UE n. 307/2011)
Tipo di appalto	Forattura
Luogo di esecuzione	(per via telematica)
Breve descrizione dell'intervento	Approvvigionamento di cavi per gli interventi già pianificati necessari per l'ammodernamento delle reti locali in AQP (sedi di Lecce, Taranto, Bari S. Casale, Bari via Cognetti, Modugno CED, Foggia e altre sedi minori)
Motivazione	Aggiornamento del listino prodotti della Convenzione Reti Locali 6 con l'adeguamento dei cavi in rame e fibra ottica al Regolamento UE n. 307/2011 (CPR.) per la classe B2eu e Cza
Individuazione degli operatori economici	Convenzione Consip
Requisiti di ammissione	Convenzione Consip
Importo dell'affidamento	€ 35.209,50 di cui: € 35.209,50 per forniture; € 00,00 per oneri della sicurezza indiretti
Durata dell'appalto	Fino alla consegna della merce
Tipologia di procedura	Affidamento diretto (Convenzione Consip)
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	Il pagamento dei corrispettivi sarà effettuato nel termine di 30 giorni dal ricevimento con attestazione della regolarità della fornitura
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico AQP per l'importo complessivo di € 35.209,50 inserito nel budget 2018 degli investimenti (commessa SAP 211721463)
Responsabile Unico del Procedimento	Dot. Alberto Antonacci 

Giusta procura conferita con atto per rogito del Notaio Fabio Mori in data 23/07/2018 contrassegnata con il n. 196 di rep. e n. 142 di raccolta

Il Direttore Procurement Ing. Pietro Stefano Attolico

Il Responsabile dell'Unità Information Technology Dott. Sebastiano Lopez

 13/11/18

