



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area Territoriale di Ricerca di Padova

Padova, 17 marzo 2020

Alla c.a.

Avv. Sara Baldon
Via Risorgimento, 14
35027 Noventa Padova (PD)
sara.baldon@lexbaldon.it

e p.c.

F.I.P.A. Srl
Via Bolzani, 114/A7
35020 Maserà (PD)
PEC: fipapd@legalmail.it

CNR
Unità Affari Legali
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

CNR-AdRPd
Stazione Appaltante
Il Presidente
Dott.ssa Nadia Minicuci
nadia.minicuci@cnr.it

CNR-AdRPd
Dott. Eros Mariani
Ex-Responsabile AdRPd
eros.mariani@cnr.it

OGGETTO: provvedimento di revoca di affidamento a ditta F.I.P.A. Srl – risposta a diffida prot. CNR-AdRPd n. 162 del 04.03.2020

Con riferimento alla nota in oggetto pervenuta in data 4 marzo 2020 da parte dello Studio Legale Avv. Sara Baldon, la scrivente Stazione Appaltante ribadisce che la decisione di esclusione della ditta FIPA dall'appalto per *“l'acquisizione di attività inerenti la manutenzione periodica annua per la verifica e i controlli periodici dei presidi antincendio ...”* è stata determinata proprio in relazione all'annotazione riservata ANAC facente riferimento al medesimo oggetto e precisamente *“... aggiudicataria dell'appalto relativo all'affidamento tramite Me.PA. del servizio di manutenzione ordinaria dei presidi antincendio (estintori, ed impianti di spegnimento di tipo idrico e a gas) come previsto dal D.M. del 10 marzo 1998, Allegato VI, e relativo censimento degli stessi, dislocati presso alcuni edifici universitari ubicati ...”*. Si evidenzia pertanto che l'esclusione dalla procedura non è avvenuta automaticamente, come esplicitato nel provvedimento inviato a mezzo PEC alla ditta FIPA in data 24.02.2020.

Si segnala che la scrivente in data 26.02.2020 ha disposto la pubblicazione sul sito CNR-URP del provvedimento allegato.

Le considerazioni sopra riportate legittimano i provvedimenti assunti da questa amministrazione che, con la presente, si intendono confermati.

Distinti saluti,

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Ivana Zanin

Allegato: Provvedimento di Revoca del 26.02.2020