

Spett.le
**Ordine degli Architetti PPC di Roma e
Provincia**

e-mail: presidenza@architettiroma.it

Prot. n. AMM011

Roma 24-1-2019

Oggetto: revoca dell'avviso di selezione di una figura professionale per la segreteria del comitato tecnico scientifico e comitato tecnico della formazione dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia attraverso la società partecipata Acquario Romano S.r.l. / prot. Amm. 001-2019

Il Presidente dell'Acquario Romano Srl, Arch Alessandro Narduzzi:

- vista la delibera in data 17.12.18 del Consiglio di Amministrazione di Acquario Romano srl, con la quale veniva deciso di procedere all'assunzione di una figura professionale per la gestione segreteria del Comitato Tecnico Scientifico e della Formazione, con contratto di lavoro full-time a tempo indeterminato;
- vista la successiva pubblicazione in data 02.01.2019 sul sito dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, dell'avviso per la selezione di una figura professionale per la segreteria del comitato tecnico scientifico e comitato tecnico della formazione dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, con scadenza 02.02.2019;
- considerato che detto avviso per come predisposto e pubblicizzato presenta alcune criticità,

DISPONE

1. di revocare l'avviso di selezione di una figura professionale per la segreteria del comitato tecnico scientifico e comitato tecnico della formazione dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia attraverso la società partecipata Acquario Romano s.r.l. / prot. Amm. 001-2019, pubblicato in data 2.1.2019 sul sito dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia;
2. di pubblicare sul sito dell'Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia la presente revoca.

Il Presidente
Arch. Alessandro Narduzzi

ACQUARIO ROMANO s.r.l.
Piazza Manfredi Fanti, 47
00185 ROMA
C.F./P.IVA 07642551001