

Verbale di determina dell'Amministratore Unico della Jonica Multiservizi SpA

Oggi 24 Maggio 2018, alle ore 10.00, presso la sede sociale della Società Jonica Multiservizi S.p.A. sita in Roccella Jonica (RC) in Via G. Matteotti n.56, io sottoscritto Ing. Vincenzo Garuccio Amministratore Unico della Jonica Multiservizi S.p.A.,

Premesso che:

a) con nota protocollo n. 69/2018 del 09/05/2018 è stato indetta "SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO PRESSO LA SEDE IN ROCCELLA JONICA DI OPERAIO COMUNE, DI LIVELLO 1 DEL CCNL METALMECCANICA INDUSTRIA (CONFINDUSTRIA)"

b) con nota protocollo n. 77/2018 del 14/05/2018 è stata richiesta al Comune di Roccella Jonica l'indicazione di un Responsabile d'Area Cat. D come componente della commissione giudicatrice del bando per operaio comune;

c) che con delibera G.C. n. 62 del 15/05/2018 il Comune di Roccella Jonica indicava l'Ing. Lorenzo Surace quale componente della suddetta commissione.

Tutto ciò premesso, considerato che al punto 5 del bando "Commissione giudicatrice" viene indicato che la commissione verrà nominata prima della scadenza della presentazione delle domande, fissata per le ore 12 del 25 maggio 2018.

DETERMINA

Di istituire la commissione per l'espletamento del bando "SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO PRESSO LA SEDE IN ROCCELLA JONICA DI OPERAIO COMUNE, DI LIVELLO 1 DEL CCNL METALMECCANICA INDUSTRIA (CONFINDUSTRIA)" formata dai seguenti componenti:

- Ing. Vincenzo Garuccio nella qualità di Amministratore Unico della Società Jonica Multiservizi SpA (Presidente)
- Ing. Lorenzo Surace nella qualità di Responsabile dell'Area Infrastrutture e Servizi al Territorio del Comune di Roccella Jonica (componente)
- Ing. Giuseppe Tedesco nella qualità di Responsabile Tecnico della Società Jonica Multiservizi SpA (componente)
- Dott. Rocco Vincenzo Mazzaferro nella qualità di impiegato della Società Jonica Multiservizi SpA (segretario verbalizzante)

L'Amministratore Unico
Ing. Vincenzo Garuccio

