

Prot. 19847 del 17 7 2020

Dati per comunicazione Dipartimento funzione pubblica (comma 587 L.n.296/06 finanziaria 2007)

Situazione al 30.06.2020

**Partecipazione in Marche Multiservizi S.p.A. Capitale Sociale Euro
16.388.535 i.v.**

Data di costituzione: 02/04/2001 - durata della società 31.12.2050

Atto di fusione per incorporazione di MegasNet S.p.A. in Marche Multiservizi S.p.A. in data 28/05/2018 Notaio Rossi di Pesaro.

Provincia di Pesaro e Urbino

n. azioni 1.412.531 pari al 8,61902% del capitale sociale

RAPPRESENTANTI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Mazzoli Maurizio

Consigliere nominato in data 14.05.2020 per tre esercizi

Compenso annuale: Euro 9.000,00

Ferri Loretta nata a Fano (PU)

Sindaco Effettivo del Collegio Sindacale nominata in data 14.05.2020 per tre esercizi

Compenso annuale: Euro 20.000,00

Tiberi Marcella nata a Urbania

Sindaco Supplente del Collegio Sindacale nominato in data 14.05.2020 per tre esercizi

Nessun compenso

ALTRI COMPONENTI RAPPRESENTANTI DI ALTRI SOCI

Consigliere e Presidente del Consiglio di Amministrazione nominato in data 14.05.2020 per tre esercizi.

Delle Noci Antonello nato a Fano (PU)

Compenso annuale: Euro 38.000,00

Altri consiglieri:

Fabbi Mila nata a Casalfiumanese (BO)
nominata il 14.05.2020

Fiaccarini Baccio Paolo nato a Sassocorvaro (PU) i nominato il 14.05.2020

Perugini Katia nata a Urbino (PU)
nominato il 14.05.2020

Pierotti Andrea nato a Urbania (PU) i
nominato il 14.05.2020

Ramonda Andrea nato a Rivoli
nominato il 14.05.2020

Tivioli Mauro nato a Grizzana Morandi (BO) nominato il 14.05.2020

Vai Massimo nato a Milano nominato il
14.05.2020

Compenso annuale: Euro 9.000,00

Altri componenti il Collegio Sindacale - Nominati in data 14.05.2020 per tre esercizi

Presidente

Fulvi Sara nata a Pesaro

Compenso annuale: Euro 30.000,00

Sindaci Effettivi

Venturini Antonio nato a Ravenna

Compenso annuale: Euro 20.000,00

Sindaci Supplenti

Gaiani Antonio nato a Bologna

Nessun compenso

Fonte origine del dato:prot. 18435 del 6 7 2020 proveniente da MMs