

## Assemblea ordinaria degli Azionisti del 3 giugno 2015: rendiconto sintetico delle votazioni

**Esito della votazione al Punto 1:** approvazione del Bilancio di esercizio al 31 dicembre 2014

	NUMERO	% DEL CAPITALE SOCIALE
AZIONI RAPPRESENTATE	162.487.703	38,554382 (*)
VOTI ESPRESSI	162.487.703	38,554382 (*)
▪ FAVOREVOLI	162.487.703	38,554382 (*)
▪ CONTRARI	-	-
▪ ASTENUTI	-	-

**Esito della votazione al Punto 2:** delibera sulla Sezione I della Relazione per la remunerazione

	NUMERO	% DEL CAPITALE SOCIALE
AZIONI RAPPRESENTATE	162.487.703	38,554382 (*)
VOTI ESPRESSI	162.487.703	38,554382 (*)
▪ FAVOREVOLI	160.487.703	38,079831 (*)
▪ CONTRARI	2.000.000	0,474551 (*)
▪ ASTENUTI	-	-

**Esito della votazione al Punto 3:** riduzione da 12 a 11 del numero dei componenti del Consiglio di Amministrazione

	NUMERO	% DEL CAPITALE SOCIALE
AZIONI RAPPRESENTATE	162.487.703	38,554382 (*)
VOTI ESPRESSI	162.487.703	38,554382 (*)
▪ FAVOREVOLI	158.669.890	37,648508 (*)
▪ CONTRARI	2.018.018	0,478827 (*)
▪ ASTENUTI	1.799.795	0,427048 (*)

(\*) Numero totale azioni circolanti alla *record date* del 25 maggio 2015: 421.450.672 (100% azioni ordinarie con diritto di voto e senza valore nominale)

### FROM GENES TO THERAPY

#### MOLMED S.p.A.

Via Olgettina, 58 - 20132 Milano, Italia | Tel. +39 0221277.1 - Fax +39 02 21277.325

info@molmed.com - [www.molmed.com](http://www.molmed.com)

Capitale Sociale € 19.841.682,30 i.v. - REA n. 1506630 - N. iscrizione Reg. Imprese di Milano - C.F. e P. IVA 11887610159

**Esito della votazione al Punto 4:** rideterminazione del compenso dell'organo amministrativo

Amministrazione

	NUMERO	% DEL CAPITALE SOCIALE
AZIONI RAPPRESENTATE	162.487.703	38,554382 (*)
<i>No VOTING</i>	2.697.650	0,640087 (*)
VOTI ESPRESSI	159.790.053	37,914295 (*)
▪ FAVOREVOLI	159.790.035	37,914291 (*)
▪ CONTRARI	-	-
▪ ASTENUTI	18	0,000004 (*)

(\*) Numero totale azioni circolanti alla *record date* del 25 maggio 2015: 421.450.672 (100% azioni ordinarie con diritto di voto e senza valore nominale)

Milano, 5 giugno 2015