

## Il Collegio dei revisori dei conti dell'IRPET

vista la richiesta pervenuta dal Direttore dell'IRPET in merito all'espressione di parere sull'ipotesi di contratto decentrato per la destinazione delle risorse decentrate per l'anno 2017 del personale dirigente dell'IRPET, sottoscritta il 31/01/2018

vista l'ipotesi di contratto decentrato per la destinazione delle risorse decentrate per l'anno 2017 del personale dirigente dell'IRPET, sottoscritta il 31/01/2018

viste la relazione illustrativa e la relazione tecnico-finanziaria di accompagnamento alla predetta ipotesi di accordo, trasmesse a questo Collegio unitamente alla medesima

dato atto di aver certificato positivamente in data 27/12/2017 la costituzione del fondo di contrattazione decentrata del personale dirigente dell'IRPET per l'anno 2017, disposta con determinazione del Direttore n. 57 del 27/12/2017

visti gli articoli 40 comma 3-sexies e 40-bis, comma 1, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, come sostituito dall'art. 55 del decreto legislativo 27.10.2009, n. 150 e la Circolare del 19 luglio 2012 n. 25 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato

### ESPRIME

parere favorevole in merito all'ipotesi di contratto decentrato per la destinazione delle risorse decentrate per l'anno 2017 del personale dirigente dell'IRPET, sottoscritta il 31/01/2018

### CERTIFICA POSITIVAMENTE

- la rispondenza dell'ipotesi di accordo ai profili di compatibilità economico-finanziaria con i vincoli di bilancio e normativa, ai sensi dell'articolo 40-bis, comma 1, del Decreto Legislativo n. 165/2001;
- la conformità, ai sensi dell'articolo 40 comma 3-sexies del predetto D.Lgs. n. 165/2001, della Relazione Illustrativa e della Relazione tecnico-finanziaria agli schemi dettati con la Circolare del 19 luglio 2012 n. 25 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato.

Dott. Mariano D'Alessandro

Dott. Enrico Diccini

Rag. Luca Tinagli

Firenze, 20 febbraio 2018.