

### Allegato 1: 4PI - parametri di incentivazione di cui all'articolo 9 del TIB

#### Articolo 9, comma 4, lettera a) del TIB

Ik	ak <sub>1</sub>	ak <sub>2</sub>	mk <sub>1</sub>	mk <sub>2</sub>	mk <sub>3</sub>	ik <sub>1</sub>	ik <sub>2</sub>	ik <sub>3</sub>
I1 est <sup>1</sup>	0,0450	0,09581	1.312.727	1.312.727	2.250.000	72.200	72.200	162.000
I1 inv <sup>1</sup>	0,0350	0,10	1.400.000	1.400.000	2.250.000	70.000	70.000	155.000
I2	0,04	0,20	250.000	125.000	31.300	5.000	0	-18.750
I3	15	31,4	0	1.220	422	20.000	38.293	13.238
I4	0	50	0	308,7	100	15.433,8	15.433,8	5.000
I5	0	50	0	124,7	0	6.232,9	6.232,9	0

#### Articolo 9, comma 4, lettera b) del TIB

$$IA = \begin{cases} \max \left[ \sum_{g \in A} (I1_g + k_g \times (I2_g + I3_g)) + \max \left( \sum_{g \in A} (I4_g + I5_g); 0 \right); \text{floor} \right], & \sum_{g \in A} I1_g < \text{soglia} \\ \max \left[ \text{soglia} + \left( \sum_{g \in A} I1_g - \text{soglia} \right) \times 0,5 + \sum_{g \in A} k_g \times (I2_g + I3_g) + \max \left( \sum_{g \in A} (I4_g + I5_g); 0 \right); \text{floor} \right], & \sum_{g \in A} I1_g \geq \text{soglia} \end{cases}$$

dove:

- A è, per l'anno 2020, il periodo tra il 20 febbraio e il 31 dicembre 2020, per l'anno 2021, il periodo tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2021;
- *soglia* è pari a  $3.000.000 \times \sum_{g \in A} g / 365$ ;
- *floor* è pari a  $-5.000.000 \times \sum_{g \in A} g / 365$ ;
- $k_g = \begin{cases} 1, & (I2_g + I3_g) < 0 \text{ €} \\ 1,1, & (I2_g + I3_g) \geq 0 \text{ €} \end{cases}$

<sup>1</sup> est: mesi da aprile a ottobre; inv: mesi da novembre a marzo