

# ALLEGATO 1 AL BANDO DI GARA

## PARAMETRI PER L'ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

### 1. PROCEDURA PER LA FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE PER RETI DI 2° LIVELLO

Le graduatorie per l'individuazione degli aventi titolo al rilascio dei diritti d'uso, per ognuna delle reti di 2° livello in gara e per ogni area tecnica, sono formulate sulla base dei criteri, dettati dall'art.1, comma 1033 della Legge n.205/17 e riportati nella seguente Tabella 1 assieme alla corrispondente ripartizione dei punteggi.

Tabella 1 – Criteri e punteggi definiti nelle Linee guida del MiSE poste a consultazione

CRITERI	PUNTI
A) idoneità tecnica alla pianificazione e allo sviluppo della rete, nel rispetto del piano dell'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni, con particolare riferimento alla capillarità della rete di raccolta, di distribuzione e di diffusione	20
B) redazione di un piano tecnico dell'infrastruttura di rete in ambito locale, con particolare riguardo ad interventi di efficientamento operati sulla rete di diffusione e di distribuzione del segnale.	35
C) esperienze maturate nel settore delle comunicazioni elettroniche, con particolare riferimento alla realizzazione e all'esercizio di reti di radiodiffusione televisiva	10
D) sostenibilità economica, patrimoniale e finanziaria, con particolare riguardo alla sostenibilità degli investimenti necessari alla realizzazione del piano tecnico di cui al punto B)	20
E) tempi previsti per la realizzazione delle reti, con particolare riguardo alla previa operatività della rete aggiudicata rispetto alle scadenze previste dalla <i>Roadmap</i>	15
<b>Totale</b>	<b>100</b>

I punteggi nel caso di reti di 2° livello sono attribuiti dalla Commissione, in applicazione dei suddetti criteri, in base alla ripartizione degli elementi costitutivi del punteggio riportata nella seguente Tabella 2.

Tabella 2 – Criteri e sottocriteri previsti e relativi punteggi per reti locali di 2° livello

CRITERI		SUB CRITERI		ELEMENTO BASE DEL PUNTEGGIO	Grandezza da valutare	Punteggio massimo	Punteggio massimo Parziale1	Punteggio massimo Parziale2	Punteggio massimo TOTALE
A	IDONEITA' TECNICA	a1	Rete di Distribuzione (Modalità di connessione agli impianti trasmissivi)	Collegamento IP dedicato	Numero di colleg.	3	6	20	100
				Ponti radio RF	Numero di colleg.	3			
		a2	Rete di diffusione	Trasmettitori	Numero di impianti	14	14		
B	PIANO TECNICO	b1	Rete di Distribuzione (Modalità di connessione agli impianti trasmissivi)	Collegamento IP dedicato	Numero di colleg.	5	10	35	
				Ponti radio RF	Numero di colleg.	5			
		b2	Rete di Diffusione (Resilienza della rete SFN)	Percentuale massima di utenti non serviti nel caso di spegnimento di uno dei trasmettitori previsti nel piano tecnico, anche se ridondato	Percentuale di utenti	5	5		
		b3	Prestazioni della rete (Prestazioni offerte ai fornitori di servizi FSMA)	Capacità trasmissiva (minimo 20 Mbit/s)	Capacità [Mbit/s]	10	20		
Copertura % popolazione a completamento del piano tecnico (minimo 50% in ogni provincia)	Copertura [%]			10					
C	ESPERIENZE MATURATE	c1	Esperienza professionale	Esperienza soggetto	Documenta- zione a supporto	5	10	10	
				Esperienza partner tecnologico	Documenta- zione a supporto	5			
D	SOSTENIBILITÀ	d1	Sostenibilità patrimoniale	Valutazione del patrimonio netto prendendo (capitale sociale effettivamente versato)	Patrimonio netto	8	8	20	
		d2	Sostenibilità economica del piano tecnico	Rapporto tra patrimonio netto e costi del piano tecnico	Valore del rapporto	8	8		
		d3	Sostenibilità finanziaria	Attestazione tecnico abilitato	Documenta- zione a supporto	4	4		
E	TEMPI	e1	Tempistica relativa alla operatività degli impianti previsti nel Piano Tecnico	Accensione del 100% degli impianti previsti dal piano tecnico (massimo 45 giorni)	Numero di giorni	15	15	15	

I singoli elementi costitutivi del punteggio, riportati in Tabella 2, saranno valutati per ciascun soggetto partecipante come di seguito riportato.

Come regola generale, nel calcolo dei singoli punteggi (anche quelli parziali), si arrotonderà alla seconda cifra decimale tenendo presente che se la terza cifra decimale è minore di 5 si arrotonda per difetto mentre se è maggiore o uguale a 5, si arrotonda per eccesso<sup>1</sup>.

#### CRITERIO (A) IDONEITÀ TECNICA

Il criterio A) si riferisce alla idoneità tecnica alla pianificazione e allo sviluppo della rete, al momento della pubblicazione del bando, nel rispetto del piano dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (massimo 20 punti). Tale idoneità si riferisce alla disponibilità da parte del soggetto partecipante di collegamenti per la rete di distribuzione e di diffusione.

Nel caso di partecipazione in forma associata o di società tra più operatori di rete verranno considerate le risorse complessive dei singoli operatori.

Al fine della valutazione dell'idoneità tecnica il soggetto partecipante dovrà specificare:

- i dati di tutti gli impianti della rete di distribuzione (IP, ponti radio RF), eventualmente con una descrizione grafica, su mappa geografica;
- i dati di tutti i trasmettitori della rete di diffusione, specificando le loro caratteristiche tecniche utilizzando il formato dati TD3 (vedi Allegato 1 alla delibera AGCom n. 566/13/CONS), eventualmente con una descrizione grafica, su mappa geografica.

Il punteggio è determinato dai seguenti elementi di valutazione (vedi Tabella 2):

#### **Categoria a1) Rete di distribuzione: modalità di connessione agli impianti trasmissivi (massimo 6 punti).**

Vengono valutati il numero e le tipologie di collegamento che costituiscono, al momento della pubblicazione del bando, la rete di distribuzione del segnale televisivo agli impianti di diffusione nell'area geografica oggetto del presente bando, ovvero le aree provinciali a cui la rete di 2° livello si riferisce.

In questa categoria si considerano due elementi base del punteggio:

(a1.1) Collegamenti IP dedicati;

(a1.2) ponti radio RF.

Posto che, per l'i-esimo partecipante,  $N_{IP(i)}$  indica il numero di collegamenti IP dedicati e  $N_{RF(i)}$  il numero di ponti radio RF, i **punteggi  $P_i(a1.1)$  e  $P_i(a1.2)$**  relativi ai suddetti elementi base sono calcolati con le seguenti espressioni:

$$P_i(a1.1) = 3 \times (N_{IP(i)} / N_{IP_{max}})$$

$$P_i(a1.2) = 3 \times (N_{RF(i)} / N_{RF_{max}})$$

Dove:

$N_{IP_{max}}$  è pari al numero più elevato di collegamenti IP dedicati tra quelli indicati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui  $N_{IP_{max}}$  sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti.

---

<sup>1</sup> Ad esempio se il punteggio risultante è 2,345, il numero va arrotondato a 2,35, mentre se risulta 2,344 va arrotondato a 2,34.

$N_{RF_{max}}$  è pari al numero più elevato di ponti radio RF tra quelli indicati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui  $N_{RF_{max}}$  sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti.

Il **Punteggio totale** dell'i-esimo partecipante  $P_i(a1)$ , riferito alla categoria a1, risulta essere pari alla somma:

$$P_i(a1) = P_i(a1.1) + P_i(a1.2)$$

### **Categoria a2) Rete di diffusione (massimo 14 punti).**

Viene valutato il numero di impianti di trasmissione autorizzati che costituiscono, al momento della pubblicazione del bando, la rete di diffusione del segnale televisivo esercitata dal partecipante nell'area geografica oggetto del presente bando. Nel caso di partecipazione in forma associata o di società tra più operatori verranno considerati gli impianti di trasmissione di tutti i soggetti associati.

Gli impianti di trasmissione che daranno luogo a un punteggio saranno solo quelli distinti ovvero quelli posti tra loro ad una distanza superiore a 4 km.

Posto che  $N_{TX}(i)$  indica il numero di impianti di trasmissione distinti relativi all'i-esimo partecipante, il **punteggio  $P_i(a2)$**  per questa categoria è calcolato in base alla seguente espressione:

$$P_i(a2) = 14 \times (N_{TX}(i)/N_{TX_{max}})$$

dove  $N_{TX_{max}}$  è il numero di impianti di trasmissione distinti più elevato tra quelli dichiarati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui  $N_{TX_{max}}$  sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti.

**Il punteggio complessivo  $P_i(A)$  dell'i-esimo partecipante relativo al criterio A) “Idoneità tecnica” previsto dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i., sarà ottenuto come somma dei punteggi parziali sopra indicati:**

$$P_i(A) = P_i(a1) + P_i(a2)$$

### **CRITERIO (B) REDAZIONE DI UN PIANO TECNICO**

Il criterio B) si riferisce alla redazione di un piano tecnico dell'infrastruttura di rete in ambito locale (massimo 35 punti). Il piano tecnico dovrà specificare:

- i) il piano tecnico dovrà specificare i dati di tutti gli impianti della rete di distribuzione (IP, ponti radio RF), eventualmente con una descrizione grafica, su mappa geografica;
- ii) i dati di tutti i trasmettitori previsti, forniti in formato elettronico, come precisato nell'Appendice A, che dovranno realizzare una copertura finale non inferiore al 50% della popolazione su ciascuna provincia nell'area geografica oggetto del presente bando ed essere attivati entro 45 giorni dal giorno di avvio delle operazioni di transizione previsto dal Masterplan (spegnimento degli impianti e accensione delle nuove reti che saranno assegnate come previsto dal PNAF);
- iii) per ogni trasmettitore, i valori di campo interferente<sup>2</sup> ricevuto nei Punti di verifica (PDV), nazionali ed esteri, ove indicati dall'AGCom con la delibera n. 39/19/CONS modificata

---

<sup>2</sup> I valori di campo interferente verranno utilizzati per il calcolo dei valori di campo disturbante, come definito nell'Allegato 3 della delibera AGCom 39/19/CONS modificata con delibera n.162/20/CONS. I valori di campo interferente ricevuto si intendono valutati al 10% del tempo per i PDV nazionali e all'1% del tempo per i PDV esteri.

con delibera n.162/20/CONS, forniti in formato elettronico con le modalità precisate nell'Appendice A;

- iv) per ogni trasmettitore, i valori di campo<sup>3</sup> ricevuto su una griglia di punti dell'Area tecnica, forniti in formato elettronico con le modalità precisate nell'Appendice A;
- v) il piano tecnico dovrà includere una descrizione dettagliata dei costi di realizzazione del piano tecnico, indicando anche il costo totale.

I risultati del piano tecnico, riguardanti la copertura e il rispetto dei PDV forniti dall'Operatore dovranno essere replicabili nel caso sia richiesta una verifica da parte della Commissione esaminatrice.

### **Categoria b1) Rete di distribuzione: modalità di connessione agli impianti trasmissivi (massimo 10 punti).**

Vengono valutati il numero e le tipologie di collegamento che i partecipanti metteranno in funzione, nell'area geografica oggetto del presente bando e al momento della realizzazione del piano tecnico, per la rete di distribuzione del segnale televisivo verso gli impianti di diffusione.

In questa categoria si considerano due elementi base del punteggio:

(b1.1) collegamenti IP dedicati;

(b1.2) ponti radio RF.

Posto che, per l'i-esimo partecipante,  $NRD\_IP(i)$  indica il numero di collegamenti IP dedicati e  $NRD\_RF(i)$  il numero di ponti radio RF, i **punteggi  $P_i(b1.1)$  e  $P_i(b1.2)$**  relativamente ai suddetti elementi base sono calcolati con le seguenti espressioni:

$$P_i(b1.1) = 5 \times (NRD\_IP(i)/NRD\_IP_{max})$$

$$P_i(b1.2) = 5 \times (NRD\_RF(i)/NRD\_RF_{max})$$

Dove:

$NRD\_IP_{max}$  è pari al numero più elevato di collegamenti IP dedicati tra quelli indicati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui  $NRD\_IP_{max}$  sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti;

$NRD\_RF_{max}$  è pari al numero più elevato di ponti radio RF tra quelli indicati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui  $NRD\_RF_{max}$  sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti.

Il **Punteggio totale** dell'i-esimo partecipante  **$P_i(b1)$** , riferito alla categoria b1, risulta essere pari alla somma:

$$P_i(b1) = P_i(b1.1) + P_i(b1.2)$$

### **Categoria b2) Rete di diffusione (massimo 5 punti).**

Viene valutata la resilienza della rete di diffusione presentata nel piano tecnico.

---

<sup>3</sup> I valori di campo che dovranno essere forniti sono quelli valutati al 50% e al 10% del tempo, non discriminati rispetto al puntamento dell'antenna ricevente.

Con la resilienza si intende valutare la robustezza della rete a fronte di criticità dovute a malfunzionamenti di impianti di trasmissione.

Per il calcolo della resilienza si procede determinando la percentuale di utenti che risultano non serviti disattivando ogni singolo trasmettitore della rete di diffusione previsto dal piano tecnico, anche se ridondato in taluna delle sue parti, e prendendo, tra questi, la percentuale massima.

*Come caso esemplificativo si supponga una rete composta da soli tre trasmettitori (Tx1, Tx2, Tx3) che assicurano una copertura del 67% della popolazione; spegnendo singolarmente ognuno dei tre trasmettitori si ottengono le seguenti coperture: 45% (Tx1, Tx2), 41% (Tx2, Tx3) e 38% (Tx1, Tx3); la percentuale da considerare per questo criterio sarà 67%-38%=29%.*

Posto che per il partecipante i-esimo RES(i) indica la percentuale di utenti che caratterizza la resilienza della rete, come sopra calcolato il punteggio  $P_i$  (b2.1) relativo al suddetto partecipante per l'elemento base (b2.1) è:

$$P_i (b2.1) = 5 \times (RES_{max} - RES(i)) / RES_{max} \quad \text{se } RES_{max} > 0$$

$$P_i (b2.1) = 0 \quad \text{se } RES_{max} = 0$$

dove:

$RES_{max}$  è pari alla percentuale più alta tra gli utenti che caratterizza la resilienza tra quelli indicati dai soggetti partecipanti.

Il **Punteggio totale** dell'i-esimo partecipante  $P_i(b2)$ , riferito alla categoria b2, sarà pari a:

$$P_i (b2) = P_i (b2.1)$$

### **Categoria b3) Prestazioni della rete (massimo 10 punti).**

Vengono valutate le prestazioni che saranno offerte dal partecipante ai fornitori di servizi di media audiovisivi (FSMA), in termini di capacità trasmissiva e copertura della popolazione nell'area geografica oggetto del presente bando, al momento della realizzazione del piano tecnico.

La capacità trasmissiva netta convenzionale offerta con lo standard DVB-T2, come da delibera AgCom 39/19/CONS modificata con delibera n.162/20/CONS, è pari a 20,79 Mbit/s per multiplex utilizzando la configurazione di pianificazione di riferimento (RPC) scelta da AgCom per la pianificazione delle reti di 2° livello. Di conseguenza per ottenere un punteggio superiore a zero, la capacità trasmissiva offerta dal partecipante **dovrà essere non inferiore a 20 Mbit/s** (elemento base b3.1).

La copertura totale della rete (elemento base b3.2) dovrà essere realizzata entro 45 giorni dal giorno di avvio delle operazioni di transizione previsto nel Masterplan delle operazioni (spegnimento degli impianti e accensione delle nuove reti che saranno assegnate come previsto dal PNAF) per l'area geografica oggetto del presente bando.

La copertura prevista dal piano tecnico **dovrà essere, a pena di esclusione, non inferiore al 50%** della popolazione residente in ciascuna provincia nell'area geografica oggetto del presente bando. Tale copertura si intende valutata una volta convertiti gli impianti in tecnologia DVB-T2.

La verifica delle prestazioni dichiarate verrà effettuata dalla Commissione con le modalità descritte nell'Appendice A del presente Allegato. **Va evidenziato che se il valore della copertura indicata**

**dal soggetto partecipante non verrà validato dalla Commissione, a seguito di detta verifica, il valore che verrà preso a riferimento ai fini della presente procedura è quello ricalcolato con le modalità di cui all'Appendice A.**

Posto che per il partecipante i-esimo CAP(i) è la capacità trasmissiva in Mbit/s offerta, COP(i) è la copertura percentuale della popolazione dell'area geografica, dichiarata **ovvero ricalcolata dalla Commissione**, entro **45 giorni** dal giorno di avvio delle operazioni di transizione previsto dal Masterplan nell'area geografica oggetto del presente bando e COP(i,p) è la copertura percentuale della popolazione in una provincia p, dichiarata **ovvero ricalcolata dalla Commissione**, anch'essa entro **45 giorni** dal giorno di avvio delle operazioni di transizione previsto dal Masterplan nell'area geografica oggetto del presente bando, i punteggi  $P_i(b3.1)$  e  $P_i(b3.2)$  relativi ai due elementi base sono forniti dalle seguenti espressioni:

$$P_i(b3.1) = 0 \quad \text{se } CAP(i) < 20$$

$$P_i(b3.1) = 5 \quad \text{se } CAP(i) = 20$$

$$P_i(b3.1) = 5 + 5 \times (CAP(i)-20)/(CAP_{max} - 20) \quad \text{se } CAP(i) > 20$$

$$P_i(b3.2) = 10 \times (COP(i)-50)/(COP_{max} - 50) \quad \text{se } COP(i,p) > 50 \text{ in ogni provincia p dell'area geografica oggetto del presente bando}$$

$$P_i(b3.2) = 0 \quad \text{se } COP(i,p) = 50 \text{ in ogni provincia p dell'area geografica oggetto del presente bando}$$

dove:

CAP<sub>max</sub> è pari alla capacità trasmissiva più elevata tra quelle indicate dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui CAP<sub>max</sub> sia pari a 20 il valore di questo punteggio sarà pari a 5 per tutti i soggetti partecipanti la cui capacità trasmissiva è pari a 20 Mbit/s e zero per tutti gli altri.

COP<sub>max</sub> è pari alla copertura di popolazione dell'area geografica più elevata tra quelle indicate dai soggetti partecipanti.

**Il Punteggio totale dell'i-esimo partecipante  $P_i(b3)$ , riferito alla categoria b3, sarà pari alla somma:**

$$P_i(b3) = P_i(b3.1) + P_i(b3.2)$$

**Il punteggio complessivo per l'i-esimo partecipante relativo al criterio B) previsto dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i. , sarà ottenuto come somma dei punteggi parziali sopra indicati:**

$$P_i(B) = P_i(b1) + P_i(b2) + P_i(b3)$$

#### **CRITERIO (C) ESPERIENZE MATURATE**

Il criterio C) si riferisce alle esperienze maturate, da parte del soggetto partecipante, nel settore delle comunicazioni elettroniche e l'esperienza professionale del partner tecnologico scelto dal soggetto partecipante (massimo 10 punti).

In questa categoria si considerano due elementi base del punteggio:

(c1.1) esperienza professionale nel settore del soggetto;

(c1.2) esperienza professionale nel settore del partner tecnologico.

**c1.1) Esperienza professionale del soggetto (massimo 5 punti).**

Viene valutata l'esperienza nel settore del soggetto sulla base della documentazione fornita, da cui emergano gli anni di attività svolta. Nel caso di RTI, consorzi o altre aggregazioni, si prenderà in considerazione il valore massimo tra le esperienze professionali dei singoli soggetti.

Posto che, per il partecipante i-esimo, EP(i) sono gli anni di esperienza professionale del soggetto o, nel caso di RTI, consorzi o altre aggregazioni, il valore massimo tra gli anni di esperienza professionale relativa ai singoli soggetti, il **punteggio** dell'i-esimo partecipante **P<sub>i</sub>(c1.1)**, riferito alla categoria c1 è fornito da:

$$P_i(c1.1) = 5 \times (EP(i)/EP_{max})$$

dove EP<sub>max</sub> è il valore più elevato di anni di esperienza professionale tra quelli indicati dai soggetti partecipanti. Nel caso in cui EP<sub>max</sub> sia pari a zero il valore di questo punteggio sarà pari a zero per tutti i soggetti partecipanti.

**c1.2) Esperienza professionale del partner tecnologico (massimo 5 punti).**

Viene valutata l'esperienza nel settore del partner tecnologico a cui il soggetto affida la progettazione e la realizzazione del piano tecnico sulla base della documentazione fornita. Nel caso in cui non vi sia un partner tecnologico, si valuta l'esperienza del soggetto partecipante nell'ambito delle suddette attività di progettazione e realizzazione.

Il **punteggio P<sub>i</sub>(c1.2)** relativo a questo elemento base sarà stabilito dalla Commissione.

Il punteggio complessivo per l'i-esimo partecipante relativo al criterio C) **previsto dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i.**, è fornito da:

$$P_i(C) = P_i(c1.1) + P_i(c1.2)$$

**CRITERIO (D) SOSTENIBILITÀ ECONOMICA, PATRIMONIALE E FINANZIARIA**

Nel criterio D) il soggetto partecipante deve provare di essere in grado di sostenere economicamente la realizzazione e la gestione della rete di radiodiffusione per la quale chiede il diritto d'uso (massimo 20 punti).

Al fine della valutazione della sostenibilità economica, patrimoniale e finanziaria il soggetto partecipante dovrà fornire:

- ultimo bilancio disponibile;
- perizia fornita dal soggetto, e redatta da un professionista iscritto all'albo, che certifica se il soggetto ha linee di credito o esposizione adeguata ai costi del Piano tecnico (come specificato alla successiva categoria d3).

Il punteggio è determinato dai seguenti elementi di valutazione (vedi Tabella 2):

**Categoria d1) Sostenibilità patrimoniale (massimo 8 punti).**



Viene valutato il patrimonio netto del partecipante prendendo in considerazione il capitale sociale effettivamente versato.

Posto che per il partecipante i-esimo  $P\_N(i)$  è il patrimonio netto della società, come da ultimo bilancio disponibile (oppure la somma dei singoli patrimoni netti di ciascuna impresa nel caso di partecipazione di RTI, consorzi o altre aggregazioni), il **punteggio** dell'i-esimo partecipante  $P_i(d1)$ , riferito alla categoria d1 è fornito da:

$$P_i(d1) = 8 \times (P\_N(i)/P\_N_{\max})$$

dove  $P\_N_{\max}$  il valore più elevato di patrimonio netto tra quelli indicati dai soggetti partecipanti.

#### **Categoria d2) Sostenibilità economica del piano tecnico (massimo 8 punti).**

Viene valutato il rapporto tra patrimonio netto e costi di realizzazione del piano tecnico, dichiarati nella domanda di partecipazione.

Posto che per il partecipante i-esimo  $P\_N(i)/C\_P(i)$  è il rapporto tra il patrimonio netto della società (come da ultimo bilancio disponibile oppure la somma dei singoli patrimoni netti di ciascuna impresa nel caso di partecipazione di RTI, consorzi o altre aggregazioni) e il costo di realizzazione del piano tecnico, il **punteggio** dell'i-esimo partecipante  $P_i(d2)$ , riferito alla categoria d2 è dato da:

$$P_i(d2) = 8 \times P\_N(i) / C\_P(i) / (P\_N / C\_P)_{\max}$$

dove  $(P\_N/C\_P)_{\max}$  è il valore più elevato del rapporto tra patrimonio netto e costi di realizzazione del piano tecnico tra quelli indicati dai soggetti partecipanti.

#### **Categoria d3) Sostenibilità finanziaria (massimo 4 punti).**

In questa categoria viene valutata la sostenibilità finanziaria sulla base della perizia fornita dal soggetto, e redatta da un professionista iscritto all'albo, che certifica se il soggetto ha linee di credito o esposizione adeguata ai costi del piano tecnico.

Il **punteggio**  $P_i(d3)$  relativo a questo elemento base sarà stabilito dalla Commissione.

Il punteggio complessivo per l'i-esimo partecipante relativo al criterio D) **previsto dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i**, sarà ottenuto come somma dei punteggi parziali sopra indicati:

$$P_i(D) = P_i(d1) + P_i(d2) + P_i(d3)$$

### **CRITERIO (E) TEMPI**

Premesso che le operazioni di realizzazione del piano tecnico – riguardante la predisposizione della rete di distribuzione (ponti radio, collegamenti, ecc.) e di quella di diffusione (trasmettitori, filtri accoppiatori, sistemi radianti, ecc.) - formalmente inizieranno dalla data di assegnazione dei diritti d'uso, l'effettiva accensione degli impianti si realizzerà a partire dal primo giorno di avvio delle operazioni di transizione nell'area geografica oggetto del presente bando, come stabilito dalle determinazioni ministeriali (c. d. Masterplan delle operazioni) che saranno definite nell'ambito del calendario di cui all'articolo 3, comma 2 del DM 19 giugno 2019 (Roadmap) per le singole reti di II livello.

Nella categoria e1 vengono valutati i tempi complessivi necessari, a partire dal primo giorno utile del suddetto Masterplan delle operazioni, per l'effettiva accensione di tutti gli impianti previsti dal piano tecnico, con un massimo di 45 giorni solari.

La mancata attivazione di tutti gli impianti riportati nel piano tecnico nei tempi indicati comporterà la **revoca del diritto d'uso**, come riportato all'articolo 11 comma 2 del bando.

**Categoria e1.1) Accensione del 100% degli impianti previsti dal piano tecnico (massimo 15 punti)**

Posto che per il partecipante i-esimo  $T_{100}(i)$  (con valore massimo pari a 45 e valore minimo pari a 1) indica il numero di giorni solari richiesti per accendere il 100% degli impianti previsti nel piano tecnico a partire dal primo giorno utile del Masterplan delle operazioni, il **punteggio** dell'i-esimo partecipante  $P_i$  (e1.1) riferito alla categoria (e1.1) è dato da:

$$P_i(e1.1) = 15 \times T_{100\min}/T_{100}(i)$$

dove  $T_{100\min}$  è il valore più basso di giorni richiesti, indicati dai soggetti partecipanti, per garantire l'attivazione del 100% degli impianti.

Il **Punteggio totale** dell'i-esimo partecipante  $P_i(e1)$ , riferito alla categoria e1, sarà pari a:

$$P_i(e1) = P_i(e1.1)$$

Il punteggio complessivo per l'i-esimo partecipante relativo al criterio E) **previsto dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i.**, sarà ottenuto come somma dei punteggi parziali sopra indicati:

$$P_i(E) = P_i(e1)$$

**PUNTEGGIO FINALE**

Il **punteggio totale**  $PTOT(i)$  per il partecipante i-esimo sarà ottenuto come somma dei punteggi relativi ai cinque criteri previsti **dall'art.1, comma 1033 della Legge 27 dicembre 2017, n. 205 e s.m.i.:**

$$PTOT(i) = P_i(A) + P_i(B) + P_i(C) + P_i(D) + P_i(E)$$