



VERBALE del 20 maggio 2019

OGGETTO. Manifestazione di interesse finalizzata a dotare i parcheggi in struttura di pertinenza dell'ANM SpA di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.

APERTURA PLICHI - SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 20 marzo 2019, alle ore 10:00, presso la Sede Direzionale dell'ANM SpA, sita in Napoli alla via G. Marino n. 1, con riferimento all'avviso pubblico rif. prot. gen. ANM n. 9167 del 01.04.2019 relativo alla manifestazione di interesse di cui all'oggetto, per l'espletamento delle attività previste all'art. 10 del citato avviso, si costituisce il sotto indicato Gruppo di Lavoro di cui alla nota prot 0012979 del 20.05.2019.

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio

La seduta è pubblica, ma non sono presenti rappresentanti degli operatori economici. Assistono, inoltre, in qualità di uditrici, la dr.ssa Bina Giasso e la dr.ssa Francesca Bruttini, entrambe della Direzione SMOB dell'ANM.

Preliminarmente, la Commissione prende atto che:

- con deliberazione G.C. n. 385 del 03.08.2018, il Comune di Napoli ha autorizzato l'ANM SpA a indire una manifestazione di interesse indirizzata a soggetti gestori dei servizi di alimentazione elettrica per autoveicoli, finalizzata a dotare i parcheggi in struttura, di propria pertinenza, di infrastrutture di ricarica di ultima generazione,
- la manifestazione di interesse in oggetto è stata autorizzata dall'ANM SpA con determinazione n° 10/AU del 29/03/2019,
- l'avviso e la documentazione complementare sono stati pubblicati all'Albo Pretorio del Comune di Napoli dal 02.04.2019 al 10.05.2019 nonché sul sito internet aziendale (www.anm.it) dal giorno 01/04/2019,
- sul sito internet aziendale, in data 30/04/2019, sono stati inoltre pubblicati n. 2 chiarimenti in risposta ad altrettanti quesiti posti.
- il termine perentorio per la ricezione dei plichi-offerta era fissato dall'art. 9 dell'Avviso alle ore 14:00 del giorno 10/05/2019.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che, nel termine e con le modalità previsti dal bando di gara, presso l'Ufficio Protocollo Generale dell'Azienda sono pervenuti i seguenti plichi-offerta.



Nr.	Nominativo Società	Rif. Prot. Gen. ANM
1	BE CHARGE S.R.L.	Prot n° 0011934 del 09/05/2019 (ore 12 40)
2	BLITZ POWER S.R.L.	Prot. n° 0012023 del 10/05/2019 (ore 10:25)

La Commissione, verificato che i suddetti plichi risultano chiusi e idoneamente sigillati, procede alla loro apertura al fine di verificare la documentazione ivi contenuta.

1) BE CHARGE Srl

Aperto il plico della BE CHARGE Srl, la Commissione rileva preliminarmente la presenza delle seguenti buste:

- "BUSTA A - "documentazione amministrativa", chiusa e sigillata.
- "BUSTA B - "documentazione tecnica", chiusa e sigillata.
- "BUSTA C - "offerta economica", chiusa e sigillata.

Aperta la "BUSTA A", la Commissione verificata la regolarità e completezza formale della documentazione amministrativa presentata.

2) BLITZ POWER Srl

Aperto il plico della BLITZ POWER Srl, la Commissione rileva preliminarmente la presenza delle seguenti buste:

- "BUSTA A - "documentazione amministrativa", chiusa e sigillata.
- "BUSTA B - "documentazione tecnica", chiusa e sigillata.
- "BUSTA C - "offerta economica", chiusa e sigillata.

Aperta la "BUSTA A", la Commissione verificata la regolarità e completezza formale della documentazione amministrativa presentata.

=0000000=

Per quanto sopra indicato, e con ampia riserva di verifica di quanto dichiarato ai sensi del DPR 445/2000, la Commissione ammette sia BE CHARGE SRL che BLITZ POWER SRL alla fase successiva della procedura.

=0000000=



11

In conformità a quanto previsto dalla disciplina di gara, nella stessa odierna seduta pubblica, si procede anche all'apertura delle "Buste B" contenenti le offerte tecniche, per una mera verifica formale del contenuto.

1) BE CHARGE Srl

Aperta la "BUSTA B" presentata dalla BE CHARGE Srl, si rileva la presenza di una "relazione tecnico illustrativa" composta da n. 23 pagine, a cui sono allegate una scheda tecnica e un cronoprogramma (diagramma di GANTT).

2) BLITZ POWER Srl

Aperta la "BUSTA B" presentata dalla BLITZ POWER Srl, si rileva la presenza di una "relazione tecnico-illustrativa" composta da n. 31 pagine.

=0000000=

Dopo ampia discussione, alle ore 11.30 i lavori vengono sospesi e la Commissione si aggiorna al 23/05/2019 per il prosieguo delle attività.

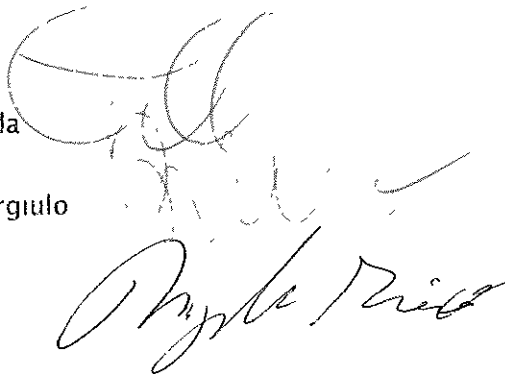
La documentazione viene custodita agli atti della pratica presso la Direzione SMOB.

Del che è verbale.

- Ing. Fabrizio Cicala

- Ing. Pierpaolo Gargiulo

- Ing. Angelo Maio





VERBALE del 23 maggio 2019

OGGETTO Manifestazione di interesse finalizzata a dotare i parcheggi in struttura di pertinenza dell'ANM SpA di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.

Il giorno 23 maggio 2019, alle ore 9.30, presso la Sede Direzionale dell'ANM SpA, sita in Napoli alla via G. Marino n. 1, con riferimento all'avviso pubblico rif. prot. gen. ANM n. 9167 del 01.04.2019 relativo alla manifestazione di interesse di cui all'oggetto, per l'espletamento delle attività previste all'art. 10 del citato avviso, si costituisce il sotto indicato Gruppo di Lavoro di cui alla nota prot. 0012979 del 20.05.2019

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio

La riunione odierna, in seduta riservata, in prosecuzione dei lavori di cui al verbale del 20/05/2019, ha lo scopo di procedere, conformemente a quanto disciplinato all'art. 10 dell'Avviso sopra indicato all'esame e alla valutazione delle offerte tecniche presentate dai concorrenti ammessi.

=0000000=

BE CHARGE SRL

Si procede con la lettura congiunta della relazione tecnico-illustrativa presentata dalla società BE CHARGE SRL. Di seguito, si riporta una tabella con alcune delle principali caratteristiche quantitative desunte dall'offerta tecnica in questione.

Table with 2 columns: Description (Paragrafo 1-8) and Technical specifications (Potenza, Processo di ricarica, N. immagini, Giorni, etc.)

Handwritten mark resembling a question mark or 'A'.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature.

BLITZ POWER SRL

Si procede con la lettura congiunta della relazione tecnico-illustrativa presentata dalla società BLITZ POWER SRL. Di seguito, si riporta una tabella con alcune delle principali caratteristiche quantitative desunte dall'offerta tecnica in questione.

OFFERTA BLITZ POWER SRL		
Paragrafo 1	Tipologia delle colonnine e caratteristiche tecniche funzionali dell'infrastruttura proposta	Potenza: 2x22 kW - prese tipo 2 - 32 A 400Vac - TCP/IP Processo di ricarica "Mode 3"
Paragrafo 2	Qualità estetica delle stazioni di ricarica e delle relative aree	N. 2 Figure + n. 2 immagini di simulazione + n. 1 foto di esempio paraurti
Paragrafo 3	Cronoprogramma	Giorni: 365
Paragrafo 4	Referenze qualificanti delle infrastrutture di ricarica già installate	N. colonnine di ricarica già installate ultimo triennio 1
Paragrafo 5	Sorveglianza delle aree e sistemi per impedire l'accesso alle aree di rifornimento da parte di veicoli non autorizzati	Descrittivo
Paragrafo 6	Campagna pubblicitaria e promozione delle stazioni di ricarica e dei parcheggi ANM	Promozione presso Enti + campagna promozionale televisiva e/o testata giornalistica (anche on line) a tiratura regionale
Paragrafo 7	Comodato ad ANM di veicoli elettrici (opzionale)	Nessuna offerta
Paragrafo 8	Interventi e/o servizi per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM (opzionale)	Descrittivo

=0000000=

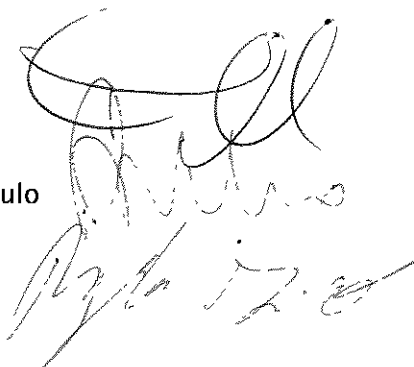
La Commissione, dopo aver eseguito l'analisi di entrambe le offerte tecniche presentate dalle società ammesse, e dopo ampio confronto e discussione, termina i lavori e si aggiorna al 07 giugno 2019 per procedere all'attribuzione dei punteggi tecnici in conformità a quanto previsto dall'art. 10 dell'Avviso.

La documentazione di gara viene idoneamente custodita agli atti presso la Direzione SMOB.

La Commissione chiude i lavori alle ore 16:00.

Del che è verbale.

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio





VERBALE del 03 giugno 2019

OGGETTO Manifestazione di interesse finalizzata a dotare i parcheggi in struttura di pertinenza dell'ANM SpA di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.

Il giorno 03 giugno 2019, alle ore 10 00, presso la Sede Direzionale dell'ANM SpA, sita in Napoli alla via G. Marino n. 1, con riferimento all'avviso pubblico rif. prot. gen. ANM n. 9167 del 01.04 2019 relativo alla manifestazione di interesse di cui all'oggetto, per l'espletamento delle attività previste all'art. 10 del citato avviso, si costituisce il sotto indicato Gruppo di Lavoro di cui alla nota prot 0012979 del 20.05.2019

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio

La riunione odierna, in seduta riserva, in prosecuzione dei lavori di cui al verbale del 23/05/2019, ha lo scopo di procedere, conformemente a quanto disciplinato all'art. 10 dell'Avviso sopra indicato, alla attribuzione dei punteggi tecnici ivi previsti.

=0000000=

Il giudizio tecnico verterà sui seguenti elementi:

Id	Criterio	Punteggio MAX	Valutazione
T1	Tipologia delle colonnine e caratteristiche tecniche funzionali dell'infrastruttura proposta.	20	Tecnico/discrezionale
T2	Qualità estetica delle stazioni di ricarica e delle relative aree.	5	Tecnico/discrezionale
T3	Cronoprogramma	5	Formula
T4	Referenze qualificanti delle infrastrutture di ricarica già installate	15	Formula
T5	Sorveglianza delle aree e sistemi per impedire l'accesso alle aree di rifornimento da parte di veicoli non autorizzati.	3	Tecnico/discrezionale
T6	Campagna pubblicitaria e promozione delle stazioni di ricarica e dei parcheggi ANM	4	Tecnico/discrezionale
T7	Comodato gratuito ad ANM, per gli usi connessi alla gestione dei parcheggi, di veicoli elettrici (opzionale)	10	Tecnico/discrezionale
T8	Interventi e/o servizi per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM (opzionale)	8	Tecnico/discrezionale

TOTALE 100



VALUTAZIONE ELEMENTI TECNICI (da T1 a T8)

Ai sensi dell'art. 10 dell'Avviso, i punteggi verranno calcolati secondo il metodo aggregativo-compensatore:

$$C(a) = \sum_n [W_i \times V(a)_i]$$

dove

$C(a)$ = indice di valutazione dell'offerta (a),

n = numero totale dei requisiti,

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i),

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) (tra 0 e 1)

\sum_n = sommatoria.

Ai sensi dell'art. 10 dell'Avviso, essendo le offerte da valutare inferiori a tre, l'attribuzione dei coefficienti di valutazione $V(a)_i$ relativi agli elementi di valutazione tecnico-discrezionale avverrà attraverso la determinazione della media dei coefficienti, variabili tra zero ed uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo il seguente schema

GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE
Ottimo	1,00
Buono	0,75
Sufficiente	0,50
Mediocre	0,25
Insufficiente/Non valutabile	0,00

Pertanto, per ogni concorrente, ciascun commissario attribuirà il proprio giudizio (cui corrisponde il coefficiente sopra indicato) a ciascuno degli elementi oggetto di valutazione. I coefficienti definitivi saranno quindi determinati attraverso la media dei coefficienti attribuiti come sopra dai singoli commissari. Tutti i punteggi verranno espressi fino alla terza cifra decimale.

=0000000=

T1: Tipologia delle colonnine e caratteristiche tecniche funzionali dell'infrastruttura proposta

- Punteggio massimo attribuibile: 20 punti
- Valutazione: tecnico/discrezionale

	Elemento T1 (P1 max = 20 punti)	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	V1 Media Coefficienti	P1 (P1 max*V1)
BE CHARGE	Giudizio	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,500	10,000
	Coefficiente	0,50	0,50	0,50		
BLITZ POWER	Giudizio	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,500	10,000
	Coefficiente	0,50	0,50	0,50		



T2 : Qualità estetica delle stazioni di ricarica e delle relative aree.

- Punteggio massimo attribuibile: 5 punti
- Valutazione: tecnico/discrezionale

	Elemento T2 (P2max = 5 punti)	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	V2 Media Coefficienti	P2 (P1max*V2)
BE CHARGE	Giudizio	buono	buono	buono	0,750	3,750
	Coefficiente	0,75	0,75	0,75		
BLITZ POWER	Giudizio	mediocre	mediocre	mediocre	0,250	1,250
	Coefficiente	0,25	0,25	0,25		

T3: Cronoprogramma

L'attribuzione del punteggio per l'elemento di valutazione in oggetto prevede che verrà attribuito un punteggio massimo di punti 5 al concorrente che avrà offerto la durata complessiva massima di valore inferiore (T min) mentre agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio (Pi) secondo la seguente formula. $P_i = (T_{min} / T_i) \times 5$

In base ai cronoprogrammi presentati, si evince quanto segue:

	Durata (gg)	P3
BE CHARGE	175	5,000
BLITZ POWER	365	2,397

T4: Referenze qualificanti delle infrastrutture di ricarica già installate.

L'attribuzione del punteggio per l'elemento di valutazione in oggetto prevede che verrà attribuito un punteggio massimo di punti 15 al concorrente che avrà offerto il numero maggiore (Nmax) di colonnine già installate. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio (Pi) secondo la seguente formula: $P_i = (N_i / N_{max}) \times 15$

Con riferimento alle colonnine già installate nell'ultimo triennio, in base a quanto dichiarato dai concorrenti, si evince quanto segue

	Colonnine già installate	P4
BE CHARGE	42	15,000
BLITZ POWER	1	0,357

Si precisa che, in conformità a quanto indicato nell'avviso, ai fini dell'attribuzione del punteggio vengono considerate solamente quelle colonnine di ricarica indicate come già realizzate nell'ultimo triennio. Non possono invece essere considerate quelle installazioni che, entrambi i concorrenti, hanno indicato come non ancora realizzate.

T5: Sorveglianza delle aree e sistemi per impedire l'accesso alle aree di rifornimento da parte di veicoli non autorizzati.

- Punteggio massimo attribuibile. 3 punti
- Valutazione: tecnico/discrezionale

	Elemento T5 (P5max = 3 punti)	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	T5 Media Coefficienti	P5 (P5max*V2)
BE CHARGE	Giudizio	buono	buono	buono	0,750	2,250
	Coefficiente	0,75	0,75	0,75		
BLITZ POWER	Giudizio	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,500	1,500
	Coefficiente	0,50	0,50	0,50		

T6: Campagna pubblicitaria e promozione delle stazioni di ricarica e dei parcheggi ANM

- Punteggio massimo attribuibile: 4 punti
- Valutazione tecnico/discrezionale

	Elemento T6 (P6max = 4 punti)	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	T6 Media Coefficienti	P6 (P6max*V2)
BE CHARGE	Giudizio	buono	ottimo	ottimo	0,917	3,667
	Coefficiente	0,75	1,00	1,00		
BLITZ POWER	Giudizio	mediocre	mediocre	mediocre	0,250	1,000
	Coefficiente	0,25	0,25	0,25		

T7: Comodato gratuito ad ANM di veicoli elettrici (opzionale)

- Punteggio massimo attribuibile: 10 punti
- Valutazione: tecnico/discrezionale
- Elemento opzionale (non obbligatorio)

	Comodato gratuito veicoli elettrici	P7 Media Coefficienti
BE CHARGE	Nessuna proposta	0,000
BLITZ POWER	Nessuna proposta	0,000

T8. Interventi e/o servizi per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM (opzionale)

- Punteggio massimo attribuibile: 8 punti
- Valutazione tecnico/discrezionale
- Elemento opzionale (non obbligatorio)

	Elemento T8 (P6max = 8 punti)	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	T8 Media Coefficienti	P8 (P6max*V2)
BE CHARGE	Giudizio	Non valutabile	Non valutabile	Non valutabile	0,000	0,000
	Coefficiente	0,00	0,00	0,00		
BLITZ POWER	Giudizio	Insufficiente	Insufficiente	Insufficiente	0,000	0,000
	Coefficiente	0,00	0,00	0,00		

Si precisa che

- BE CHARGE non propone alcun intervento o servizio per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM,
- relativamente a BLITZ POWER, i servizi descritti o sono già previsti all'art. 5 dell'Avviso, o da altri specifici elementi di valutazione tecnica, ovvero riguardano esclusivamente le aree di ricarica e quindi non pertinenti con quanto richiesto dal punto in questione.

Riepilogo Punteggio Tecnico

Id	Criterio	Punteggio MAX	BE CHARGE Srl	BLITZ POWER Srl
T1	Tipologia delle colonnine e caratteristiche tecniche funzionali dell'infrastruttura proposta.	20	10,000	10,000
T2	Qualità estetica delle stazioni di ricarica e delle relative aree.	5	3,750	1,250
T3	Cronoprogramma	5	5,000	2,397
T4	Referenze qualificanti delle infrastrutture di ricarica già installate	15	15,000	0,357
T5	Sorveglianza delle aree e sistemi per impedire l'accesso alle aree di rifornimento da parte di veicoli non autorizzati.	3	2,250	1,500
T6	Campagna pubblicitaria e promozione delle stazioni di ricarica e dei parcheggi ANM	4	3,667	1,000
T7	Comodato gratuito ad ANM, per gli usi connessi alla gestione dei parcheggi, di veicoli elettrici (opzionale)	10	0,000	0,000
T8	Interventi e/o servizi per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM (opzionale)	8	0,000	0,000
Punteggio Tecnico TOTALE			39,667	16,504



=0000000=

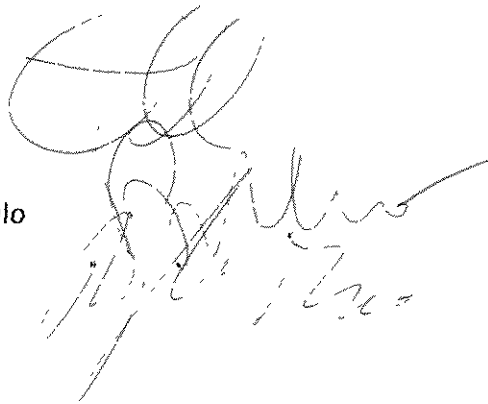
Coerentemente con quanto indicato all'art. 10 dell'Avviso, si stabilisce che l'apertura delle buste contenenti le offerte economiche ("Buste C") avverrà, in seduta aperta al pubblico, alle ore 10 00 del 07 giugno 2019. Tale data verrà comunicata alle società ammesse mediante PEC nonché resa nota sul sito internet dell'ANM.

La documentazione di gara viene idoneamente custodita agli atti presso la Direzione SMOB.

La Commissione chiude i lavori alle ore 12.30.

Del che è verbale.

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio



VERBALE del 07 giugno 2019

OGGETTO. Manifestazione di interesse finalizzata a dotare i parcheggi in struttura di pertinenza dell'ANM SpA di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.
APERTURA BUSTE ECONOMICHE

Il giorno 07 giugno 2019, alle ore 10:10, presso la Sede Direzionale dell'ANM SpA, sita in Napoli alla via G. Marino n. 1, con riferimento all'avviso pubblico rif. prot. gen. ANM n. 9167 del 01.04.2019 relativo alla manifestazione di interesse di cui all'oggetto, per l'espletamento delle attività previste all'art. 10 del citato avviso, si costituisce il sotto indicato Gruppo di Lavoro di cui alla nota prot. 0012979 del 20.05.2019:

- Ing. Fabrizio Cicala
- Ing. Pierpaolo Gargiulo
- Ing. Angelo Maio

La riunione odierna, in seduta pubblica e in prosecuzione dei lavori di cui al verbale del 03/06/2019 ha lo scopo di procedere, conformemente a quanto indicato all'art. 10 dell'Avviso sopra indicato a

- lettura della graduatoria di merito tecnico,
- apertura delle buste contenenti le offerte economiche ed attribuzione dei punteggi previsti;
- definizione della graduatoria finale, derivante dalla somma dei punteggi tecnici ed economici conseguiti dalle società ammesse.

Si dà inoltre atto che:

- la seduta odierna è stata pubblicizzata mediante apposita comunicazione (prot. 14501 del 04/06/2019) pubblicata sul sito internet aziendale ed inviata a mezzo PEC alle due società ammesse
- sono presenti i sigg. Gavino De Sarno e Antonella Renzullo in rappresentanza della Blitz Power.

=ooo0ooo=

Preliminarmente, viene letta la graduatoria di merito tecnico di cui al verbale del 03/06/2019, che qui di seguito si riporta

RIEPILOGO PUNTEGGIO TECNICO (v. verbale del 3 giugno 2019)

Id	Criterio	Punteggio MAX	BE CHARGE Srl	BLITZ POWER Srl
T1	Tipologia delle colonnine e caratteristiche tecniche funzionali dell'infrastruttura proposta.	20	10,000	10,000
T2	Qualità estetica delle stazioni di ricarica e delle relative aree,	5	3,750	1,250
T3	Cronoprogramma	5	5,000	2,397
T4	Referenze qualificanti delle infrastrutture di ricarica già installate	15	15,000	0,357
T5	Sorveglianza delle aree e sistemi per impedire l'accesso alle aree di rifornimento da parte di veicoli non autorizzati.	3	2.250	1.500
T6	Campagna pubblicitaria e promozione delle stazioni di ricarica e dei parcheggi ANM	4	3,667	1,000
T7	Comodato gratuito ad ANM, per gli usi connessi alla gestione dei parcheggi, di veicoli elettrici (opzionale)	10	0,000	0,000
T8	Interventi e/o servizi per la valorizzazione e/o miglioramento estetico/funzionale dei parcheggi dell'ANM (opzionale)	8	0,000	0,000
Punteggio Tecnico TOTALE (PT)		70	39,667	16,504

=0000000=

Si procede quindi alla apertura delle "buste C", contenenti le offerte economiche, e all'attribuzione dei relativi punteggi previsti.

In conformità a quanto indicato all'art. 10 dell'Avviso, in relazione al contenuto delle offerte economiche verranno attribuiti fino a un massimo di 30 punti come di seguito specificato.

Elementi di valutazione economica (E1)

E1	Valore del canone annuo offerto, per singola colonnina, da corrispondere a favore dell'ANM.	30	Offerta Economica Formula
-----------	---	-----------	----------------------------------

Al concorrente che avrà offerto il massimo valore (Pmax) del canone annuo unitario, per singola colonnina, da corrispondere a favore dell'ANM verrà attribuito il punteggio massimo di 30 punti.

Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio (Pi) determinato con la seguente formula:

$$P_i = (P_i / P_{max}) \times 30$$

dove

P_i = valore del canone unitario annuo offerto dal concorrente i-esimo

P_{max} = valore massimo della canone unitario annuo offerto



Dopo aver dato preliminarmente atto che le "buste C" risultano intonse, si procede alla loro apertura secondo l'ordine di arrivo al protocollo generale dell'ANM. Si rileva quanto segue.

Id	Valore del canone annuo offerto, per singola colonnina, da corrispondere a favore dell'ANM. (Euro)	Punteggio Attribuito PE
BE CHARGE	€ 100,00	3,000
BLITZ POWER	€ 1.000,00	30,000

Sommando il punteggio tecnico (PT) con quello economico (PE) si ottiene la graduatoria ordinata secondo il punteggio complessivo ottenuto.

Id	Criterio	Punteggio Tecnico PT	Punteggio Economico PE	Punteggio Totale P = PT+PE
1	BLITZ POWER SRL	16,504	30,000	46,504
2	BE CHARGE SRL	39,667	3,000	42,667

=0000000=

Per quanto sopra, la società BLITZ POWER risulta quella che ha ottenuto il punteggio complessivo più elevato (46,504 punti), avendo inoltre offerto un canone annuo da corrispondere ad ANM, per singola colonnina, pari a € 1.000,00.

Quanto innanzi, con ampia riserva di verifica di quanto dichiarato ai sensi del DPR 445/2000. Copia dei verbali, che verranno pubblicati sul profilo committente aziendale, saranno trasmessi all'Organo di Amministrazione e agli altri Organi Competenti dell'ANM per le valutazioni e determinazioni inerenti il prosieguo della procedura.

La documentazione di gara viene idoneamente custodita agli atti presso la Direzione SMOB.

La Commissione chiude i lavori alle ore 11 00

Del che è verbale.

- Ing. Fabrizio Cicala

- Ing. Pierpaolo Gargiulo

- Ing. Angelo Maio

