

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO
ALCUNE SEDI ARPA**

Lotto 1 Sede di Grugliasco (TO) - CIG 76707707A6

Lotto 2 Sede di Novara - CIG Z67258037C

Lotto 3 Sede di Omegna - CIG Z7025803F3

Lotto 4 - Sede di Pinerolo (TO) - CIG Z83258042B

Lotto 5 - Sede di Vercelli - CIG Z962580463

Verbale

Il giorno 10/11/2018 alle ore 09,00 in Torino, nella sede legale di Arpa Piemonte sita in Torino, Via Pio VII, 9, si è riunita la commissione per la valutazione della RDO per il servizio di manutenzione e riparazione degli automezzi presso alcune sedi Arpa per procedere all'apertura delle buste amministrative. In data 13/12/2018 alle ore 9,00 si è invece proceduto all'apertura delle offerte tecniche ed economiche per l'aggiudicazione dell'appalto in questione. La procedura è stata effettuata sull'applicativo informatico del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

I membri della commissione sono Dott.ssa Elisabetta Lucido, presidente, Dott. Domenico De Leonardis, Geom. Giampaolo Oreglia, commissari, Dott. Massimo Boasso, segretario verbalizzante

PREMESSO CHE

- Arpa Piemonte, con Determinazione Dirigenziale n. 965 del 08/11/2018 ha indetto RDO per il servizio di manutenzione e riparazione degli automezzi presso alcune sedi Arpa;
- Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. N. 50/2016;
- Secondo quanto prescritto nei documenti di gara pubblicati sulla piattaforma del MEPA, le offerte dovevano pervenire, pena l'esclusione, entro le ore 13:00 del giorno 11/06/2018;
- La Commissione ex art. 77 del D.Ldg 50/2016 s.m.i. è stata nominata con determina n.1143 del 05/12/2018, nella medesima venivano individuati n. 3 commissari.

TUTTO CIO' PREMESSO

Si dà atto che come indicato nelle dichiarazioni dei Commissari e del Segretario verbalizzante della procedura finalizzata all'affidamento del servizio di manutenzione delle autovetture in dotazione alla sede Arpa di Torino ai sensi dell'art. 77, commi 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 i membri della commissione dichiarano che per le ditte: AUTALA SAS, CARROZZERIA QUATTORUOTE di Mantovani consorziate al Consorzio Parts & Services non sussistono elementi che contrastano con quanto dichiarato nei documenti allegati alla determina n. 1143 del 05/12/2018.

Il Presidente della Commissione dà il via ai lavori della Commissione.

Dallo svolgimento delle operazioni sul portale del MEPA si riscontrava quanto segue:

Hanno presentato domanda le seguenti ditte:

- **Lotto 1 Sede di Grugliasco (TO) - CIG 76707707A6**

1	PARTS & SERVICES	11030881004
2	BONELLO SRL	01056240011
5	AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO	11258400016

a seguito delle verifiche della documentazione amministrativa, effettuate sul portale MEPA tutte le ditte vengono dichiarate:

AMMESSE alla fase successiva della gara, ad eccezione della ditta Parts & Services che in merito al PASSOE, allegava il PASSOE in qualità di operatore economico singolo, invece che in qualità di Consorzio.

Ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D.Lgs 50/2016 smi si richiedeva tramite messaggio di posta elettronica certificata, entro il termine di 10 giorni di far pervenire il PASSOE corretto. Comunicando che qualora il medesimo non fosse pervenuto nei tempi previsti la ditta sarebbe stata esclusa dalla procedura di gara.

Si evidenziava che al fine dell'espletamento delle procedure di gara nel minor tempo possibile il documento richiesto poteva essere inviato a stretto giro temporale dal momento del ricevimento della nota all'indirizzo PEC dell'Agenzia.

In data 11/12/2018 perveniva il documento richiesto.

Alla luce di quanto esposto la ditta PARTS & SERVICES veniva dichiarata ammessa alla procedura.

- **Lotto 2 Sede di Novara – CIG Z67258037C**

Non perveniva alcuna offerta. Lotto da dichiararsi deserto

- **Lotto 3 Sede di Omegna – CIG Z7025803F3**

1	OMEGNA AUTO SRL	101120700032
---	-----------------	--------------

a seguito delle verifiche della documentazione amministrativa, effettuate sul portale MEPA la ditta viene dichiarata:

AMMESSA alla fase successiva della gara.

- **Lotto 4 – Sede di Pinerolo (TO) - CIG Z83258042B**

Non perveniva alcuna offerta. Lotto da dichiararsi deserto

- **Lotto 5 – Sede di Vercelli – CIG Z962580463**

1	AUTO PARTS ITALIA SRL	07636851003
---	-----------------------	-------------

a seguito delle verifiche della documentazione amministrativa, la ditta AUTO PARTS ITALIA in merito al DGUE, allegava un documento firmato digitalmente ma vuoto.

Ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D.Lgs 50/2016 smi si richiedeva tramite messaggio di



posta elettronica certificata, entro il termine di 10 giorni di far pervenire il DGUE corretto. Comunicando che qualora il medesimo non fosse pervenuto nei tempi previsti la ditta sarebbe stata esclusa dalla procedura di gara.

Si evidenziava che al fine dell'espletamento delle procedure di gara nel minor tempo possibile il documento richiesto poteva essere inviato a stretto giro temporale dal momento del ricevimento della nota all'indirizzo PEC dell'Agenzia.

In data 12/12/2018 perveniva il documento richiesto.

Alla luce di quanto esposto la ditta AUTO PARTS ITALIA veniva dichiarata ammessa alla procedura.

Si procedeva all'apertura delle offerte tecniche che venivano sottoposte alla Commissione per la valutazione delle stesse.

• **Lotto 1 Sede di Grugliasco (TO) - CIG 76707707A6**

1	PARTS & SERVICES	11030881004
2	BONELLO SRL	01056240011
5	AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO	11258400016

Le offerte tecniche venivano ritenute valide

• **Lotto 3 Sede di Omezza - CIG Z7025803F3**

1	OMEGNA AUTO SRL	101120700032
---	-----------------	--------------

Non si riscontrava la presenza dell'offerta tecnica. L'art. 83 comma 9 del D.Lgs 50/2016 non prevede il soccorso istruttorio per le irregolarità relative all'offerta economica ed a quella tecnica.

Pertanto la ditta OMEGNA AUTO SRL P.IVA 101120700032 viene **ESCLUSA DALLA PROCEDURA DI GARA.**

Lotto da dichiararsi deserto

Lotto 5 - Sede di Vercelli - CIG Z962580463

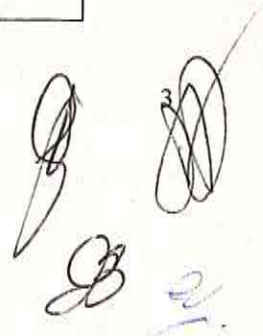
1	AUTO PARTS ITALIA SRL	07636851003
---	-----------------------	-------------

L'offerta tecnica viene ritenuta valida.

Terminata la valutazione delle offerte tecniche si procedeva all'apertura delle offerte economiche.

• **Lotto 1 Sede di Grugliasco (TO) - CIG 76707707A6**

1	PARTS & SERVICES	11030881004
2	BONELLO SRL	01056240011
5	AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO	11258400016



Le offerte economiche venivano ritenute valide

Lotto 5 – Sede di Vercelli – CIG Z962580463

1	AUTO PARTS ITALIA SRL	07636851003
---	-----------------------	-------------

L'offerta economica viene ritenuta valida.

Le valutazioni dei singoli commissari e i criteri di attribuzione dei punteggi quali-quantitativi e dell'offerta economica sono descritti nei documenti allegati al presente verbale.

Si dà atto che la Commissione, relativamente al Lotto 5 – Sede di Vercelli – CIG Z962580463, essendo stata presentata una sola offerta, valutati i contenuti dell'offerta tecnica che sono ritenuti sufficienti alla valutazione della capacità tecnica della ditta, non attribuisce punteggi e giudizi.

Sulla base della valutazione della Commissione l'offerta economicamente più vantaggiosa per il:

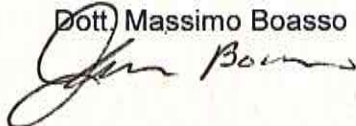
- **Lotto 1 Sede di Grugliasco (TO) - CIG 76707707A6** è quella della ditta: BONELLO SRL con sede in Via San Paolo 86/12 – 10095 Grugliasco (TO) P.IVA 01056240011
- **Lotto 5 – Sede di Vercelli – CIG Z962580463** è quella della ditta: AUTO PARTS ITALIA SRL con sede in Via Pollenza, 28 Roma P.IVA 07636851003

La congruità delle offerte è stata valutata secondo quanto previsto dall'art. 97 comma 3 del D.Lgs 50/2016 smi.

Torino 13/12/2018

Il segretario verbalizzante

Dott. Massimo Boasso



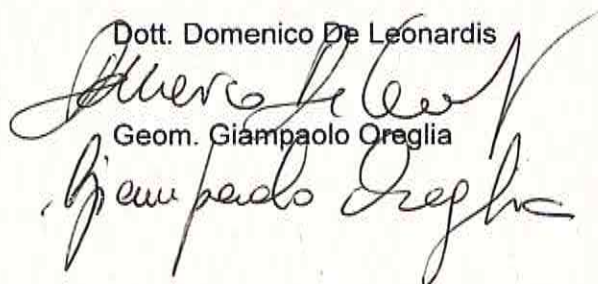
Il Presidente della Commissione

Dott. ssa Elisabetta Lucido

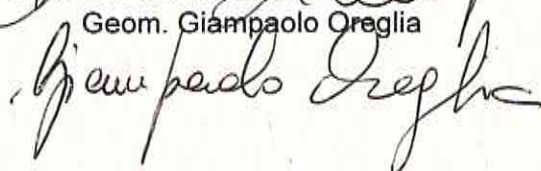


I Commissari

Dott. Domenico De Leonardis



Geom. Giampaolo Oreglia



**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA PARTS & SERVICES

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti V(a)_i la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	PRESENZA CERTIFICAZIONE ISO 14001/2015 CON AGGIUNTA DI ANALISI RIFIUTI PERICOLOSI. RAPPRESENTATO ELEMENTO DISTINTIVO

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)
 Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudato, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	VALUTATA POSITIVAMENTE LA PRESENZA DI UN PORTALE SU PIATTAFORMA WEB.

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	VALUTATA POSITIVAMENTE LA PROCEDURA SEGUITA DETAGLIATA NEGLIE DIVERSE FAS.

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25.	PRESENZA DI N° 2 SOLLEVATORI UTILE DA 7 TONNELLATE E C'ALZIO DA 3.

Torino il 13/12/2018

Il Commissario

Enrico Lino

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA BONELLO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti V(a)_i la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	SI VALUTA POSITIVAMENTE L'UTILIZZO DI DITE SPECIAZZATE NECCO SMACCIAMENTO DEI RIFIUTI

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)
 Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudato, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	GARANTISCE QUANTO RICHIESTO ATTRAVERSO SISTEMI INFORMATICI

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	RILEVANTE LA PRESENZA DELLA CERTIFICAZIONE ISO 9001.

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	PRESENZA DI - 6 PONTI SOLLEVATORI DA 50 K. - 2 PONTI A PATTO GRUFO - 3 PONTI SOLLEVATORE A COLONNE MOBILI.

Torino il 13/12/2013

Il Commissario

Roberto Luca

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti V(a)_i la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	SI VALUTA POSITIVAMENTE LA PRESENZA DI FORMAZIONE DEI DIPENDENTI UNITA ALLA FORNITURA DI MEZZO SOSTITUTIVO ECO SOSTENIBILE E UTILIZZO DI DITTE SPECIALIZZATE NELLO SMANTIMENTO RIFIUTI

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudo, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	GARANTISCE QUANTO RICHIESTO ATTRAVERSO UTILIZZO DI SOFTWARE ADEGUATO

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	PROCEDURE ADEGUATE

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	PRESENZA DI N° 3 PONTI DI SOLLEVAMENTO

Torino il 13/12/2018

Il Commissario

Roberto Fusi

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti V(a)_i la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	L'attività di gestione anche di stanziate è descritta in modo particolare. M. l'uso di mezzi e bene un'anon e de apparen.

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudo, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,5	Sistema informatico cartaceo alle richieste di legge.

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	Non sono forniti sufficienti dettagli sulle procedure ut.horale.

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,5	La dotazione delle attrezzature disponibili è buona.

Torino il

13-12-18

Il Commissario



**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA PARTS & SERVICES

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti **V(a)_i** la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	Possesso di cert. fornitori ambientali.

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudo, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	la gestione dello scadenziario è scaricabile ed consultabile.

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	Procedure ben descritte ma non esiste una certificazione di qualità delle funzioni.

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	le attrezzature non sufficienti rispetto alle esigenze.

Torino il 13-12-18

Il Commissario

Luca R. Lenti

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA BONELLO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti **V(a)_i** la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	si limite ad un discreto numero degli esperimenti previsti dalla legge.

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudato, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,5	Sistema informatico interno alle scadenze di legge.

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	Il possesso delle ISO 9001 fornisce naturalmente le procedure descritte.

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	Le dotazioni di ponti e di sistemi di captazione sono diretti in maniera molto puntuale.

Torino il 13-12-16

Il Commissario



**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA PARTS & SERVICES

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti **V(a)_i** la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	CERTIFICAZIONE ISO 14000 POSSIBILI VERIFICHE ANALISI RIFIUTI

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudato, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	PORTALE WEB ACCESSIBILE CLIENTE PER VERIFICA E GESTIONE LAVORAZIONI REFERENTE INTERNO DI INTERFACCIA CON CLIENTE

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	PROCEDURA DETTAGLIATA

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	SOLLEVATORI TOT. 4

Torino il 13/12/2018

Il Commissario
- Giuseppe Degli

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA BONELLO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti **V(a)_i** la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	UTILIZZO DITTE SPECIALIZZATE PER SMALTIMENTO RIFIUTI

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudato, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	OFFICINA AUTORIZZATA REVISIONI PROGRAMMA PER GESTIONE SCADENZE

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	ISO 9001

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	3 BUCHE 2 SOLLEVATORI

Torino il 13/12/2018

Il Commissario
Giampaolo Deglià

**RDO SERVIZIO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DEGLI AUTOMEZZI PRESSO ALCUNE
SEDI ARPA LOTTO 1 - CIG 76707707A6
VALUTAZIONE DELLE OFFERTE- ELEMENTI QUALITATIVI**

DITTA AUTORIPARAZIONI D2 di SCIORTINO

Il calcolo del punteggio per gli elementi qualitativi viene effettuato con la formula del cd metodo aggregativo compensatore:

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

In cui:

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)

Σ_n = sommatoria

I commissari procederanno all'attribuzione del punteggio tecnico per gli elementi qualitativi per ciascuna offerta ammessa, sempre utilizzando gli elementi di valutazione riportati nei punti da A1.1, ad A1.5 che seguono. Ai fini della determinazione dei coefficienti **V(a)_i** la Commissione attribuirà per ciascuna offerta i seguenti giudizi di merito, relativi al grado di apprezzamento dell'offerta rispetto a ciascun elemento di valutazione, al quale corrisponderanno i seguenti valori:

Grado di apprezzamento	V(a) _i
Nessuno	0
Limitato	0,25
Significativo	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00

I punteggi saranno assegnati al secondo decimale per troncamento.

A1.1 Descrizione utilizzo di criteri ambientali per la gestione dell'appalto e dei prodotti utilizzati (max 12 punti)

Presenza di eventuali certificazioni ambientali, uso di prodotti ecosostenibili, gestione dei rifiuti che evidenzia azioni di sostenibilità ambientale e/o riuso dei materiali, in aggiunta ai normali adempimenti di legge, utilizzo di automezzi di servizio a basse emissioni, corsi di formazione per il personale su materie ambientali ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,75	GESTIONE SVALTIAMENTO DITTE SPECIALIZZATE USO PRODOTTI ECOCOMPATIBILI CORSI PER GESTIONE AMBIENTALI

A1.2 Criteri di gestione scadenziario revisioni/collaudi e schede manutentive (max 10 punti)

Modalità di gestione e informazione circa le scadenze per revisione/collaudo, sistema di gestione cartaceo o informatico, possibilità di inserire o eliminare record/schede, presenza eventuali schede manutentive per autoveicolo.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	PORTALE GESTIONE AUTO SEGNALAZIONE SCADENZE CON SMS O EMAIL

A1.3 Metodi e protocolli (max 10 punti)

Presenza di protocolli tecnici, organizzativi, amministrativi e informatici per la gestione del contratto, possesso di certificazioni di qualità

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,25	PROTOCOLLI TECNICI DETTAGLIATI

A1.4 Attrezzature disponibili (max 10 punti)

Presenza di ponti di sollevamento, sistemi di rilevazione fumi e/o altri che garantiscano efficienza e rapidità dei controlli sugli automezzi ecc.

Punteggio attribuito	Motivazioni
0,50	3 PONTI SU OFFICINA 5 PONTI ULTERIORI OFFICINA VICINA RILEVAMENTO FUMI

Torino il 13/12/2018

Il Commissario
Giuseppe D'Aglio

VALUTAZIONE OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA

Offerta tecnica	Peso
A1.1 Utilizzo criteri ambientali per gestione appalto	12
A1.2 Criteri gestione scadenziario revisione/collaudo e schede manutentive	10
A1.3 Metodi e protocolli	10
A1.4 Attrezzature disponibili	10
	42

LOTTO 1 SEDI ARPA PIEMONTE xxxxxxxx

Offerta quantitativa	Peso
A2.1 Temi di acquisizione materiali	4
A2.2 Recupero automezzi in avaria	5
A2.3 Numero di persone dedicate	6
A2.4 Presenza certificazioni UNI EN 14000	4
A2.5 Presenza certificato EMAS	4
A2.6 Riduzione tempi tagliando	5
Prezzo	30
	58

Tot **100**

Handwritten signatures and initials

VALUTAZIONE QUALITATIVA

Ditta	Requisito	Lucido	De Leonardis	Oreglia	MEDIA
Parts & Services	A1.1	0,750	0,500	0,500	0,583
	Autorizzazioni D2	0,750	0,750	0,750	0,750
	Bonello	0,250	0,250	0,250	0,250
Parts & Services	A1.2	0,500	0,750	0,500	0,583
	Autorizzazioni D2	0,500	0,500	0,500	0,500
	Bonello	0,500	0,500	0,500	0,500
Parts & Services	A1.3	0,500	0,500	0,500	0,500
	Autorizzazioni D2	0,250	0,250	0,250	0,250
	Bonello	0,750	0,750	0,750	0,750
Parts & Services	A1.4	0,250	0,250	0,250	0,250
	Autorizzazioni D2	0,500	0,500	0,500	0,500
	Bonello	0,750	0,750	0,750	0,750

media + alta

A1.1	1	0,750	x	1	x=	1,333
A1.2	1	0,583	x	1	x=	1,714
A1.3	1	0,750	x	1	x=	1,333
A1.4	1	0,750	x	1	x=	1,333

1	0,750
2	0,583
3	0,750
Valore max Req	0,750
Valore max Req	0,750
Valore max Req	0,750

Riparametrizzazione tutte le medie dei vari requisiti al valore della media più alta

Ditta	Requisito	MEDIA	Fattore conversione	MEDIA DEFINITIVA
Parts & Services Autoriparazioni D2 Bonello	A1.1	0,583	1,333	0,778
	A1.1	0,750	1,333	1,000
	A1.1	0,250	1,333	0,333
Parts & Services Autoriparazioni D2 Bonello	A1.2	0,583	1,714	1,000
	A1.2	0,500	1,714	0,857
	A1.2	0,500	1,714	0,857
Parts & Services Autoriparazioni D2 Bonello	A1.3	0,500	1,333	0,667
	A1.3	0,250	1,333	0,333
	A1.3	0,750	1,333	1,000
Parts & Services Autoriparazioni D2 Bonello	A1.4	0,250	1,333	0,333
	A1.4	0,500	1,333	0,667
	A1.4	0,750	1,333	1,000

Formula

$$C(a) = \sum_n [w_i \cdot v(a_i)]$$

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)

\sum_n = sommatoria

Ditta	Media def. A1.1	Punt.Max A1.1	Media def. A1.2	Punt.Max A1.2	Media def. A1.3	Punt.Max A1.3	Media def. A1.4	Punt.Max A1.4	Valutazione finale
Parts & Services	0,778	12	1,000	10	0,667	10	0,333	10	29,333
Autoriparazioni D2	1,000	12	0,857	10	0,333	10	0,667	10	30,571
Bonello	0,333	12	0,857	10	1,000	10	1,000	10	32,571

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.1 Tempi acquisizione materiali

N°	Ditta	Tempi	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.1	Punteggio
1	Parts & Services	3	0,333	0,333	4	1,333
2	Autoriparazioni D2	1	1,000	1,000	4	4,000
3	Bonello	2	0,500	0,500	4	2,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.2 Recupero automezzi in avaria

N°	Ditta	Recupero mezzi	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.2	Punteggio
1	Parts & Services	0	1,000	0,000	5	0,000
2	Autoriparazioni D2	0	1,000	0,000	5	0,000
3	Bonello	1	1,000	1,000	5	5,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.3 Numero persone dedicate

N°	Ditta	Persone	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.3	Punteggio
1	Parts & Services	19	19,000	1,000	6	6,000
2	Autoriparazioni D2	3	19,000	0,158	6	0,947
3	Bonello	0	19,000	0,000	6	0,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.4 Presenza certificato UNI EN ISO 14000

N°	Ditta	Iso 14000	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.4	Punteggio
1	Parts & Services	1	1,000	1,000	4	4,000
2	Autoriparazioni D2	0	1,000	0,000	4	0,000
3	Bonello	0	1,000	0,000	4	0,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.5 Presenza certificato EMAS

N°	Ditta	EMAS	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.5	Punteggio
1	Parts & Services	0	0,000	0,000	4	0,000
2	Autoriparazioni D2	0	0,000	0,000	4	0,000
3	Bonello	0	0,000	0,000	4	0,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - A2.6 Riduzione dei tempi tagliando

N°	Ditta	Tempi tagliando	Punteggio massimo	Coefficienti	Peso A2.6	Punteggio
1	Parts & Services	0,9	1,111	0,556	5	2,778
2	Autoriparazioni D2	0,84	1,190	0,595	5	2,976
3	Bonello	0,5	2,000	1,000	5	5,000

VALUTAZIONE QUANTITATIVA - PREZZO

Interpolazione con metodo bilineare

$$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{soglia}) = X \cdot A_i / A_{soglia}$$

$$C_i \text{ (per } A_i > A_{soglia}) = X + (1 - X) \cdot \left[(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia}) \right]$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente lesimo

A_i = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente lesimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti

X = 0,80 oppure 0,85 oppure 0,90

A_{max} = valore dell'offerta (ribasso) più conveniente

Base d'asta	42000
A_{soglia}	6370
A_{max}	10290

N°	Ditta	Offerta	A_i
1	Parts & Services	35280	6720
2	Autoriparazioni D2	39900	2100
3	Bonello	31710	10290

N°	Ditta	C_i	A_i	$C_i = X \cdot A_i / A_{soglia}$
2	Autoriparazioni D2	x	2100	0,296703297

N°	Ditta	C_i	A_i	$(1 - X)$	$(A_i - A_{soglia})$	$(A_{max} - A_{soglia})$	$C_i \cdot X + (1 - X) \cdot (A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})$
1	Parts & Services	0,9	6720	0,10	350	3920	0,908928571
3	Bonello	0,9	10290	0,10	3920	3920	1

N°	Ditta	C_i	Peso prezzo	Punteggio prezzo
1	Parts & Services	0,909	30,000	27,268
2	Autoriparazioni D2	0,297	30,000	8,901
3	Bonello	1,000	30,000	30,000

FORMAZIONE GRADUATORIA

N°	Ditta	Punteggio qualitativo	A2.1	A2.2	A2.3	A2.4	A2.5	A2.6	Totale punteggio quali-quantitativo	Punteggio Prezzo
1	Parts & Services	29,333	1,333	0,000	6,000	4,000	0,000	2,778	43,444	27,268
2	Autoriparazioni D2	30,571	4,000	0,000	0,947	0,000	0,000	2,976	38,495	8,901
3	Bonello	32,571	2,000	5,000	0,000	0,000	0,000	5,000	44,571	30,000

N°	Ditta	Totale punteggio quali-quantitativo	Punteggio Prezzo	TOTALE
1	Parts & Services	43,444	27,268	70,712
2	Autoriparazioni D2	38,495	8,901	47,396
3	Bonello	44,571	30,000	74,571

Punteggio più alto **74,571**

GRADUATORIA FINALE

N°	Ditta	TOTALE	Ribasso %
1	Bonello	74,571	24,500
3	Parts & Services	70,712	16,000
2	Autoriparazioni D2	47,396	5,000

VALUTAZIONE ANOMALIA OFFERTA

Soglia anomalia elementi qualitativi e quantitativi **56**

Soglia anomalia prezzo **24**

Ditta	Media def. A1.1	Punt.Max A1.1	Media def. A1.2	Punt.Max A1.2	Media def. A1.3	Punt.Max A1.3	Media def. A1.4	Punt.Max A1.4	Valutazione finale VALORI NON RIPARAMETRATI
Parts & Services	0,583	10	0,583	10	0,500	10	0,250	10	19,167
Autoriparazioni D2	0,750	10	0,500	10	0,250	10	0,500	10	20,000
Bonello	0,250	10	0,500	10	0,750	10	0,750	10	22,500

N°	Ditta	Punteggio qualitativo VALORI NON RIPARAMETRATI	A2.1	A2.2	A2.3	A2.4	A2.5	A2.6	Totale punteggio quali-quantitativo	Punteggio Prezzo
1	Parts & Services	19,167	1,333	0,000	6,000	4,000	0,000	2,778	33,278	27,268
2	Autoriparazioni D2	20,000	4,000	0,000	0,947	0,000	0,000	2,976	27,924	8,901
3	Bonello	22,500	2,000	5,000	0,000	0,000	0,000	5,000	34,500	30,000