

ESTRATTO DI VERBALE DI ADUNANZA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 19.04.2017

N° 22 R.D.

OGGETTO: *Contratto integrativo aziendale obiettivi di risultato biennio 2016-2017*
– *Liquidazione anno 2016*

L'anno **duemiladiciassette** il mese di **aprile** il giorno **diciannove** alle ore 20.00, in Casalmaggiore, via Roma n. 7, nella sala adunanze della sede degli uffici, su invito presidenziale n. 568/BA-38 del 12.04.2017, si sono riuniti i seguenti membri del Consiglio di Amministrazione:

	Pres.	Ass.
1) Ardenghi Luigi	X	
2) Arnoldi Gabriele	X	
3) Ballarini Eliseo		X
4) Barilli Piercarlo		X
5) Belletti Guglielmo	X	
6) Bertoli Pietro	X	
7) Bongiovanni Filippo		X
8) Buttarelli Dennis		X
9) Buttarelli Marco		X
10) Cassio Franco		X
11) Cerioli Alex		X
12) Fornasari Giuseppe	X	
13) Gorni Giovanni		X
14) Saccani Adriano		X
15) Rasi Andrea	X	
Totale	6	9

Assistono: Il Direttore Ing. Marco Ferraresi, il Capo Settore Amministrativo il Dr. Giampietro Lazzari, che funge da Segretario dell'adunanza.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il sig. Guglielmo Belletti, nella sua qualità di Presidente del Consorzio, a norma di Statuto, assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Richiamata la deliberazione del CdA 33 del 27.07.2016 con la quale venne approvato l'Accordo integrativo aziendale per il biennio 2016-2017, e che successivamente sottoscritto dalle Organizzazioni sindacali di categoria, venne inviato alla Direzione Provinciale del Lavoro competente, come previsto dalla normativa vigente;
- richiamata la Delibera CdA n. 17 del 15.04.2015 con la quale veniva istituita, ai sensi di quanto previsto nell'accordo sopra citato, la Commissione Paritetica, con il compito di valutare il raggiungimento dei risultati;
- Richiamata la delibera CdA n. 14 del 08.03.2017 con la quale viene prorogata la composizione della Commissione Paritetica per la valutazione degli obiettivi anno 2016;
- viste le risultanze accertate dalla Commissione paritetica come emergenti dall'apposito verbale della riunione del 31.03.2017;
- accertato da parte della Commissione, a sensi dell'accordo come a suo tempo sottoscritto, la percentuale del raggiungimento degli obiettivi inseriti nell'accordo;
- atteso che da parte degli Uffici consortili è stato effettuato il calcolo delle somme da erogare in relazione alle somme originariamente a disposizione ossia totali € 58.000, di cui € 34.800,00 da ripartire tra il personale dipendente secondo le fasce di inquadramento ed € 23.200,00 da distribuire in misura uguale a tutti i dipendenti, che determinano i seguenti importi per il personale:
- rilevato infine che in applicazione della clausola di corresponsione del premio rapportato alle giornate di effettiva presenza in servizio nell'anno 2016, con le eccezioni e le precisazioni sopra riportate, è stato effettuato da parte dell'ufficio Ragioneria il conteggio di quanto dover corrispondere a ciascun dipendente quale importo per l'anno 2016;
- visti i prospetti allegati quali parti integranti e sostanziali al presente provvedimento deliberativo dai quali emergono i conteggi per i singoli dipendenti e che comportano una spesa globale di € 55.999,49;
- con il parere favorevole del Comitato Esecutivo;
- con il parere favorevole di regolarità amministrativa del direttore, ai sensi del comma 2 dell'art. 83 della L. R. 31/2008 come modificata con L. R. 109/2016;
- visto l'esito della votazione, espressa per alzata di mano, che ha dato le seguenti risultanze:
- Favorevoli: 7 all'unanimità (Ardenghi, Arnoldi, Belletti, Bertoli, Buttarelli marco, Fornasari, Rasi)
- Contrari: /
- Astenuti: /

DELIBERA

1. Di approvare, per le ragioni in premessa esposte, la corresponsione ai dipendenti del comparto, delle somme messe a disposizione per l'erogazione del premio di risultato per l'anno 2016, prima annualità dell'accordo biennio 2016-2017.
2. Di approvare i prospetti allegati quali parti integranti al presente provvedimento, riportanti i conteggi degli importi da corrispondere ai singoli dipendenti, per un totale, al lordo delle ritenute di legge di € 55.999,49 conteggi ricavati con l'applicazione delle clausole di cui all'accordo integrativo aziendale per il raggiungimento del premio di risultato biennio 2016-2017, citato in narrativa.
3. Di dare atto che la spesa di € 55.999,49 trova imputazione, per le quote spettanti, come riportato nel prospetto allegato, ai rispettivi capitoli dei "Residui Passivi" n° 190 "Retribuzioni e assegni personale d'ufficio", n° 200 "Retribuzioni e assegni personale ausiliario tecnico" e n° 210

"Retribuzioni e assegni personale operaio fisso", ove erano state conservate le necessarie residue disponibilità.

4. Di conferire mandato al Presidente, avvalendosi dei componenti del Comitato Esecutivo affinché conduca la trattativa con le Rappresentanze Sindacali Aziendali finalizzata alla sottoscrizione del successivo accordo per il raggiungimento del premio di risultato biennio 2018-2019.

~~~~~

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

f.to Dr. Giampietro Lazzari

f.to Guglielmo Belletti

Per copia conforme. Casalmaggiore, 24 APR. 2017.....



IL SEGRETARIO  
Dr. Giampietro Lazzari

**PUBBLICAZIONE** ( ai sensi del comma 8, Art. 92 della L.R. 31/2008)

Si attesta che la presente delibera viene pubblicata all'Albo Pretorio del Consorzio per la durata di 8 giorni consecutivi

dal: 24 APR. 2017



IL SEGRETARIO  
Dr. Giampietro Lazzari

**ESECUTIVITÀ**

Delibera esecutiva ai sensi del comma 8 dell'art. 92 della L.R. 31/2008.

Casalmaggiore, 24 APR. 2017.....



IL SEGRETARIO  
Dr. Giampietro Lazzari

Per copia conforme. Casalmaggiore, .....

IL SEGRETARIO  
Dr. Giampietro Lazzari

**CONSORZIO DI BONIFICA NAVAROLO AGRO CREMONESE MANTOVANO**  
**IL SEGRETARIO**

CONSORZIO DI BONIFICA NAVAROLO AGRO CREMONESE MANTOVANO  
 CODICE FISCALE 83001030200

**PREMIO DI RISULTATO ANNO 2016**

| PERIODO LAVORATIVO                                   | DAL       |          |                  | 01/01/2016                                                 | AL           | 31/12/2016       | GG LAVORATIVI                         |                                       |                                                            |                                         | 252                     | RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVI |                  | IMPORTO LORDO DA PAGARE |     |
|------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------|------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|-----|
|                                                      | F         | A        | S                |                                                            |              |                  | GG ASSENZA PER IAL, ECC. (+15 x anno) | EURO DI RIDUZIONE PER I GG DI ASSENZA | IMPORTO AL NETTO DELLA DISTRIBUZIONE DEGLI EURO DI ASSENZA | IMPORTO DISTRIBUITO PER I GG DI ASSENZA |                         | IMPORTO LORDO EROGABILE  | 60%              |                         | 40% |
| DIPENDENTI                                           | F         | A        | S                | IMPORTI RAGGIUNGIBILI                                      | GG LAV. ANNO | TOTALE LORDO     | GG ASSENZA PER IAL, ECC. (+15 x anno) | EURO DI RIDUZIONE PER I GG DI ASSENZA | IMPORTO AL NETTO DELLA DISTRIBUZIONE DEGLI EURO DI ASSENZA | IMPORTO DISTRIBUITO PER I GG DI ASSENZA | IMPORTO LORDO EROGABILE | GENERALI                 | SPECIFICI        |                         |     |
|                                                      | Q         | Q        | 100%             | 1.530,21                                                   | 252          | 1.530,21         | -                                     | -                                     | 1.530,21                                                   | 32,62                                   | 1.562,83                | 937,70                   | 625,13           | 1.562,83                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | 11,0                                  | 57,19                                 | 1.252,96                                                   | -                                       | 1.252,96                | 751,78                   | 501,18           | 1.252,96                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 170          | 877,80           | -                                     | -                                     | 877,80                                                     | 32,62                                   | 910,42                  | 546,25                   | 364,17           | 910,42                  |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | A         | I        | 100%             | 1.310,15                                                   | 252          | 1.310,15         | -                                     | -                                     | 1.310,15                                                   | 32,62                                   | 1.342,77                | 805,66                   | 537,11           | 1.342,77                |     |
|                                                      | Apt       | I        | 59%              | 1.310,15                                                   | 252          | 772,59           | -                                     | -                                     | 772,59                                                     | 32,62                                   | 805,66                  | 483,37                   | 322,24           | 805,66                  |     |
|                                                      | Bpt       | J        | 59%              | 1.169,98                                                   | 252          | 690,29           | -                                     | -                                     | 690,29                                                     | 32,62                                   | 722,91                  | 433,75                   | 289,16           | 722,91                  |     |
|                                                      | B         | ME       | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | ME       | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | ME       | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | ME       | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | ME       | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | 120,0                                 | 557,13                                | 612,85                                                     | -                                       | 612,85                  | 367,71                   | 245,14           | 612,85                  |     |
|                                                      | C         | ME       | 100%             | 1.041,96                                                   | 243          | 1.000,28         | -                                     | -                                     | 1.000,28                                                   | 32,62                                   | 1.032,90                | 619,74                   | 413,16           | 1.032,90                |     |
|                                                      | D+        | ME       | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | D+        | ME       | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | 51,0                                  | 236,78                                | 933,20                                                     | -                                       | 933,20                  | 569,92                   | 373,28           | 933,20                  |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 190          | 877,49           | -                                     | -                                     | 877,49                                                     | 32,62                                   | 910,11                  | 546,07                   | 364,04           | 910,11                  |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | 9,0                                   | 41,79                                 | 1.128,19                                                   | -                                       | 1.128,19                | 676,91                   | 451,28           | 1.128,19                |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | B         | C        | 100%             | 1.169,98                                                   | 252          | 1.169,98         | -                                     | -                                     | 1.169,98                                                   | 32,62                                   | 1.202,60                | 721,56                   | 481,04           | 1.202,60                |     |
|                                                      | C         | E        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | E        | 100%             | 1.041,96                                                   | 125          | 520,98           | -                                     | -                                     | 520,98                                                     | 32,62                                   | 553,60                  | 332,16                   | 221,44           | 553,60                  |     |
|                                                      | C         | E        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 190          | 781,47           | 2,0                                   | 8,23                                  | 773,24                                                     | -                                       | 773,24                  | 463,94                   | 309,30           | 773,24                  |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | 19,0                                  | 78,56                                 | 963,40                                                     | -                                       | 963,40                  | 578,04                   | 385,36           | 963,40                  |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | C         | T        | 100%             | 1.041,96                                                   | 252          | 1.041,96         | -                                     | -                                     | 1.041,96                                                   | 32,62                                   | 1.074,58                | 644,75                   | 429,83           | 1.074,58                |     |
|                                                      | D+        | M        | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | D+        | M        | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | D+        | M        | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | D+        | M        | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | -                                     | -                                     | 969,95                                                     | 32,62                                   | 1.002,57                | 601,54                   | 401,03           | 1.002,57                |     |
|                                                      | D+        | M        | 100%             | 969,95                                                     | 252          | 969,95           | 11,0                                  | 42,34                                 | 927,61                                                     | -                                       | 927,61                  | 566,57                   | 371,04           | 927,61                  |     |
|                                                      | D-        | F        | 100%             | 897,91                                                     | 252          | 897,91           | 116,0                                 | 413,32                                | 484,59                                                     | -                                       | 484,59                  | 290,75                   | 193,84           | 484,59                  |     |
| <b>TOTALE COMPLESSIVO</b>                            | <b>52</b> | <b>D</b> | <b>100%</b>      | <b>55.999,49</b>                                           | <b>252</b>   | <b>55.999,49</b> | <b>339,0</b>                          | <b>1.435,34</b>                       | <b>54.564,21</b>                                           | <b>1.435,28</b>                         | <b>55.999,49</b>        | <b>33.599,76</b>         | <b>22.399,79</b> | <b>55.999,49</b>        |     |
| <b>CALCOLO DISTRIBUZIONE IMPORTI PER GG. ASSENZA</b> |           |          |                  | <b>totale dipendenti con assenze oltre franchigia</b>      |              |                  |                                       | <b>8</b>                              |                                                            | <b>0</b>                                |                         | <b>0</b>                 |                  | <b>0</b>                |     |
| <b>CALCOLO DISTRIBUZIONE IMPORTI PER GG. ASSENZA</b> |           |          |                  | <b>totale dipendenti per distribuzione importi assenze</b> |              |                  |                                       | <b>44</b>                             |                                                            | <b>0</b>                                |                         | <b>0</b>                 |                  | <b>0</b>                |     |
| <b>CALCOLO DISTRIBUZIONE IMPORTI PER GG. ASSENZA</b> |           |          |                  | <b>totale dipendenti</b>                                   |              |                  |                                       | <b>52</b>                             |                                                            | <b>0</b>                                |                         | <b>0</b>                 |                  | <b>0</b>                |     |
| <b>CALCOLO DISTRIBUZIONE IMPORTI PER GG. ASSENZA</b> |           |          |                  | <b>€ da distribuire tra gli altri dipendenti</b>           |              |                  |                                       | <b>32,62</b>                          |                                                            | <b>ok</b>                               |                         | <b>0</b>                 |                  | <b>0</b>                |     |
| <b>RIPARTO ANALITICO</b>                             |           |          |                  | <b>RIPARTO CONTABILE</b>                                   |              |                  |                                       | <b>RIPARTO PER INQUADRAMENTO CCNL</b> |                                                            |                                         |                         |                          |                  |                         |     |
| QUADRI                                               | Q         | 1        | 1.562,83         | CAP. 190                                                   |              | 15.996,89        | Q 164-187                             | 1.562,83                              |                                                            | 1                                       |                         |                          |                  |                         |     |
| IMPIEGATI                                            | I         | 12       | 14.434,06        | CAP. 200                                                   |              | 16.243,19        | A 134-157-184                         | 12.905,54                             |                                                            | 10                                      |                         |                          |                  |                         |     |
| ELETTROMECC. E MECC.                                 | ME        | 9        | 9.663,89         | CAP. 210                                                   |              | 23.759,41        | Apt 134                               | 805,61                                |                                                            | 1                                       |                         |                          |                  |                         |     |
| GUARDIANI                                            | C         | 6        | 6.579,30         | Va Bene                                                    |              |                  | Bpt 132                               | 722,91                                |                                                            | 1                                       |                         |                          |                  |                         |     |
| ESCAVAT.                                             | E         | 3        | 2.702,76         |                                                            |              |                  | B 132                                 | 13.205,15                             |                                                            | 12                                      |                         |                          |                  |                         |     |
| TRATTORISTI                                          | T         | 14       | 14.631,60        |                                                            |              |                  | C 116-127                             | 18.367,26                             |                                                            | 18                                      |                         |                          |                  |                         |     |
| MURATORI                                             | M         | 6        | 5.940,46         |                                                            |              |                  | D 116                                 | 7.945,60                              |                                                            | 8                                       |                         |                          |                  |                         |     |
| BSSI                                                 | F         | 1        | 484,59           |                                                            |              |                  | D 107                                 | 484,59                                |                                                            | 1                                       |                         |                          |                  |                         |     |
| <b>TOTALE</b>                                        | <b>52</b> |          | <b>55.999,49</b> |                                                            |              |                  |                                       | <b>55.999,49</b>                      |                                                            | <b>52</b>                               |                         |                          |                  |                         |     |