

**VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE NELLA PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN CRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL’AMBITO DEL PROGETTO “IPCEI MICROELETTRONICA” CUP: B61B19000870005 - CIG: 8936240289**

Il giorno 26 novembre 2021 alle ore 14.00 a mezzo “meet” si è riunita in prima seduta riservata virtuale la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto.

Constatata la presenza di tutti i membri della Commissione, il Presidente preliminarmente richiama e illustra i criteri e le modalità di svolgimento delle operazioni della Commissione, dando in particolare conto che entro il termine di scadenza di presentazione delle offerte hanno presentato offerta i seguenti Operatori Economici (di seguito O.E.):

- Galvani S.r.l. (in qualità di capogruppo mandataria nel costituendo RTI con Alca Impianti S.r.l., mandante);
- Assing S.p.A.

La valutazione delle offerte tecniche verrà effettuata in stretta aderenza alle modalità ed ai criteri enunciati nella Lettera di Invito.

Si stabilisce che qualora fosse necessario acquisire chiarimenti dai singoli Concorrenti in ordine alla documentazione presentata, si provvederà all’inoltro delle relative richieste di chiarimento. Le suddette richieste di chiarimento e ogni altra comunicazione che dovrà essere inviata ai Concorrenti e le relative risposte saranno allegare ai verbali, formandone parte integrante e sostanziale.

\* \* \* \* \*

Definiti i criteri di gestione dei lavori, si procede con l’esame dei documenti presentati dalla società Galvani S.r.l.

Si esaminano i documenti presentati allo scopo di verificare preliminarmente che tutti i requisiti obbligatori descritti nel capitolato siano rispettati e che gli stessi trovino completo riscontro all’interno della relazione tecnica.

Si procede all’assegnazione dei coefficienti relativi ai parametri discrezionali, secondo i giudizi attribuiti dai commissari e riportati nel documento allegato al presente verbale (allegato A), e all’inserimento dei suddetti coefficienti nella tabella riepilogativa (allegato B) allegata al presente verbale.

\* \* \* \* \*

Alle ore 16:00 il Presidente della Commissione, ultimata la valutazione dell’offerta tecnica della società Galvani, sospende i lavori e convoca la prossima seduta per il giorno 1 dicembre 2021 alle ore 11.00 al fine di proseguire con l’attività di valutazione delle offerte tecniche.

Letto, confermato e sottoscritto.

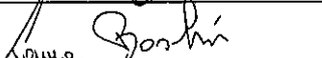
Il Presidente della Commissione - Chiara Morstabilini

La Componente della Commissione - Laura Boschis

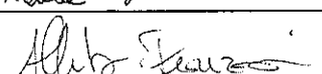
Il Componente della Commissione – Alberto Franzoi

---

---

---

**VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE NELLA PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN CRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL’AMBITO DEL PROGETTO “IPCEI MICROELETTRONICA” CUP: B61B19000870005 - CIG: 8936240289**

Il giorno 1 dicembre 2021 alle ore 11.00 a mezzo “meet” si è riunita in seconda seduta riservata virtuale la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto.

\* \* \* \* \*

Definiti i criteri di gestione dei lavori, si procede con l’esame dei documenti presentati dalla società Assing S.p.A.

Si esaminano i documenti presentati allo scopo di verificare preliminarmente che tutti i requisiti obbligatori descritti nel capitolato siano rispettati e che gli stessi trovino completo riscontro all’interno della relazione tecnica.

Si procede all’assegnazione dei coefficienti relativi ai parametri discrezionali, secondo i giudizi attribuiti dai commissari e riportati nel documento allegato al presente verbale (allegato A), e all’inserimento dei suddetti coefficienti nella tabella riepilogativa (allegato B) allegata al presente verbale.

\* \* \* \* \*

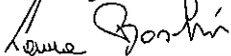
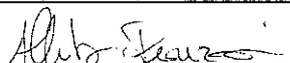
Alle ore 13:00 il Presidente della Commissione, ultimata la valutazione dell’offerta tecnica della società Galvani, sospende i lavori e convoca la prossima seduta per il giorno 3 dicembre 2021 alle ore 11.00 al fine di proseguire con l’attività di valutazione delle offerte tecniche.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione - Chiara Morstabilini

La Componente della Commissione - Laura Boschis

Il Componente della Commissione – Alberto Franzoi

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

**VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE NELLA PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN CRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL’AMBITO DEL PROGETTO “IPCEI MICROELETTRONICA” CUP: B61B19000870005 - CIG: 8936240289**

Il giorno 3 dicembre 2021 alle ore 11.00 a mezzo “meet” si è riunita in terza seduta riservata virtuale la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto.

\* \* \* \* \*

Ultimata la valutazione delle offerte, si procede alla rilettura dei documenti e dei verbali, alla verifica della corrispondenza dei coefficienti rispetto ai giudizi effettuati dai commissari, nonché alla verifica della corretta redazione dei verbali, in particolare con riferimento alla tabella riepilogativa (allegato B) contenente i coefficienti e le formule per il calcolo dei punteggi.

\* \* \* \* \*

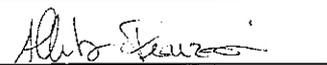
Il Presidente, dato atto di quanto valutato dalla Commissione, dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 e dispone l'invio dei verbali al Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento affinché proceda secondo quanto previsto dalla documentazione di gara e all'adozione degli atti conseguenti.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione - Chiara Morstabilini

La Componente della Commissione - Laura Boschis

Il Componente della Commissione – Alberto Franzoi

**ALLEGATO A - GIUDIZI DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE TECNICA DELLA PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN CRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL’AMBITO DEL PROGETTO “IPCEI MICROELETTRONICA” CUP: B61B19000870005 - CIG: 8936240289**

Il presente allegato contiene i giudizi espressi dalla Commissione in relazione ai singoli elementi oggetto di valutazione, con indicazione della media dei coefficienti attribuiti dai commissari a ciascun elemento ed il relativo punteggio tecnico.

Valutazione dell’offerta presentata dalla società **Galvani S.r.l.**

**Con riferimento al sub-elemento A.1** (*“Aver realizzato negli ultimi 5 anni Clean Room di microelettronica semiconduttori, di superficie pari o superiore a 500 mq. in Classe ISO 6–5–4 o superiore con sistema di filtraggio (Fun Filter) analogo a quello previsto in progetto”*) il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 1,0, per le seguenti motivazioni:

I progetti presentati sono stati particolarmente apprezzati per l’alto livello tecnologico.

Il giudizio è ottimo.

Il coefficiente riparametrato è pari a: 1,0

Il punteggio attribuito è pari a 35.

**Con riferimento al sub-elemento A.2** (*“Direttore di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room”*) il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 1,0, per le seguenti motivazioni:

Il direttore ai lavori proposto presenta un vastissimo campo di esperienza evinto anche solo dagli ultimi cantieri seguiti. Il riassunto del curriculum vitae propone un excursus sommario ma esaustivo delle competenze potenzialmente acquisite nel corso dei 25 anni di attività come socio fondatore della azienda.

Il giudizio è ottimo.

Il coefficiente riparametrato è pari a: 1,0

Il punteggio attribuito è pari a 12.

**Con riferimento al sub-elemento A.3** (*“Assistente di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room”*) il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 1,0 per le seguenti motivazioni:

L’assistente di cantiere proposto vanta più di 20 anni di esperienza in ambito, dato da cui si desume una forte professionalità e competenza. Dal riassunto del CV si desume un lavoro costante di collaborazione con la direzione lavori, segno di un lavoro integrato e coordinato.

Il giudizio è ottimo.

Il coefficiente riparametrato è pari a 1,0

Il punteggio attribuito è pari a 8.

*Chm*  
*AF*  
*Q*

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione - Chiara Morstabilini

La Componente della Commissione - Laura Boschis

Il Componente della Commissione - Alberto Franzoi

Chiara Morstabilini

Laura Boschis

Alberto Franzoi

**ALLEGATO A - GIUDIZI DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE TECNICA DELLA PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN CRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL’AMBITO DEL PROGETTO “IPCEI MICROELETTRONICA” CUP: B61B19000870005 - CIG: 8936240289**

Il presente allegato contiene i giudizi espressi dalla Commissione in relazione ai singoli elementi oggetto di valutazione, con indicazione della media dei coefficienti attribuiti dai commissari a ciascun elemento ed il relativo punteggio tecnico.

Valutazione dell’offerta presentata dalla società **Assing S.p.A.**

**Con riferimento al sub-elemento A.1** (“Aver realizzato negli ultimi 5 anni Clean Room di microelettronica semiconduttori, di superficie pari o superiore a 500 mq. in Classe ISO 6-5-4 o superiore con sistema di filtraggio (Fun Filter) analogo a quello previsto in progetto”) il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 0,5, per le seguenti motivazioni:

Particolarmente apprezzato dalla commissione il Progetto Leonardo che risulta innovativo e di interesse scientifico tecnologico. Gli altri progetti presentati hanno ad oggetto Clean Room con caratteristiche diverse da quelle richieste (microelettronica semiconduttori) e, pertanto, seppur interessanti non sono apprezzabili nella valutazione.

Il giudizio è *discreto*.

Il coefficiente riparametrato è pari a: 0,5

Il punteggio attribuito è pari a 17,5.

**Con riferimento al sub-elemento A.2** (“Direttore di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room”) Il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 1,0, per le seguenti motivazioni:

Il direttore di cantiere ha una esperienza pluridecennale che garantisce uno svolgimento ottimale della mansione. Le competenze tecnico professionali sono state valutate come fondamentali per la specifica lavorazione richiesta.

Il giudizio è ottimo.

Il coefficiente riparametrato è pari a: 1,0

Il punteggio attribuito è pari a 12.

**Con riferimento al sub-elemento A.3** (“Assistente di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room”) il coefficiente attribuito dai commissari è pari a 1,0 per le seguenti motivazioni:

La professionalità del personale proposto è resa evidente dal CV dal quale emerge una spiccata attitudine tecnica corroborata dai numerosi lavori seguiti. L’esperienza decennale dell’assistente di cantiere garantisce uno svolgimento ottimale della mansione richiesta in termini sia tecnici che organizzativi.

Il giudizio è ottimo.

Il coefficiente riparametrato è pari a: 1,0

Il punteggio attribuito è pari a 8.

*Chu* *AF* *B*

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione - Chiara Morstabilini

Chiara Morstabilini

La Componente della Commissione - Laura Boschis

Laura Boschis

Il Componente della Commissione - Alberto Franzoi

Alberto Franzoi

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LABORATORIO CLEAN ROOM IN GRD DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IPCEI MICROELETTRONICA"

Elementi		
ID Elemento	Elemento	Max Punti
A.1	Aver realizzato negli ultimi 5 anni Clean Room di microelettronica semiconduttori, di superficie pari o superiore a 500 mq. in Classe ISO 6-5-4 o superiore con sistema di filtraggio (Fun Filter) analogo a quello previsto in progetto	35
A.2	Direttore di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room	12
A.3	Assistente di cantiere con esperienza e professionalità in lavori pregressi nella realizzazione di Clean Room	8
<b>TOTALE</b>		<b>55</b>

GALVANI					
Elementi					
			Media valutazioni (Pj)	Valutazione Riparametrata (Vaj)	PUNTEGGIO PER SUB-CRITERIO
Boschis					
	Franzoi				
	Morsabellini				
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	35,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00
<b>PUNTEGGIO TECNICO TOTALE</b>					<b>55,00</b>

ASSING					
Elementi					
			Media valutazioni (Pj)	Valutazione Riparametrata (Vaj)	PUNTEGGIO PER SUB-CRITERIO
Boschis					
	Franzoi				
	Morsabellini				
0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17,50
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00
<b>PUNTEGGIO TECNICO TOTALE</b>					<b>37,50</b>

$$V(Aj) = Pj / Pmax$$

dove:

V(Aj) è il coefficiente attribuito al sub-criterio (j) dell'offerta (a) compreso tra 0 (zero) e 1

(uno);

Pj è la media dei coefficienti attribuiti dai commissari al sub-criterio (j) dell'offerta (a)

in esame;

Pmax è la media di valore più elevato dei coefficienti attribuiti dai commissari al sub-criterio (j) tra tutte le offerte.

*Chiara Lombardi*

*Luca Sporkin*

*Albino Scarsa*