



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURE COMPARATIVE**

D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023

D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023

D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023

**finalizzate all'individuazione di soggetti industriali con cui realizzare una collaborazione
senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 11**

**Oggetto: Valutazione delle candidature di soggetti industriali con cui realizzare
collaborazioni senza corrispettivo economico nell'ambito del Progetto BRiC INAIL 2022 – ID
11 “Sviluppo e sperimentazione di prototipi avanzati di dispositivi per il controllo del rumore
e delle vibrazioni a tutela della salute dei lavoratori”**

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Annalisa Fregolent

VERBALE

Il giorno 24 gennaio 2023 alle ore 17:15 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore Rep.n. 32/2023 Prot.n. 330 del 23-01-2023, in modalità a distanza su piattaforma Meet, composta da:

- Prof. Annalisa Fregolent, membro esperto con funzioni di Presidente
- Prof. Patrizio Fausti, membro esperto
- Prof. Jacopo Brunetti, membro esperto con funzioni di segretario

per la valutazione delle domande presentate in risposta alle procedure di selezione finalizzate all'individuazione di soggetti industriali con cui realizzare una collaborazione senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID11 con riferimento ai temi:

1. Controllo attivo delle vibrazioni di sedili per mezzi agricoli e industriali (D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023)
2. Controllo attivo del rumore nella cabina di un trattore (D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023)
3. Controllo attivo del rumore emesso da incapsulaggi industriali (D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023).

In relazione al bando D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023, la Commissione prende atto che è stata ricevuta la seguente candidatura:

- C.O.B.O. SpA



In relazione al bando D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023, la Commissione prende atto che è stata ricevuta la seguente candidatura:

- Carraro SpA

In relazione al bando D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023, la Commissione prende atto che è stata ricevuta la seguente candidatura.

- Phononic Vibes s.r.l.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione, dopo aver esaminato attentamente la documentazione presentata sotto forma di dichiarazione sostitutiva di notorietà/certificazione (All. n. 1 DSAN) e presentazione (All. n. 2 PRESENTAZIONE), tenendo conto che nella stessa documentazione sono dichiarati i requisiti di capacità tecnica ed economica come richiesti dagli avvisi D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023, D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023 e D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023 ritiene che:

- C.O.B.O. SpA
- Carraro SpA
- Phononic Vibes s.r.l.

dispongano delle competenze e qualità richieste ai fini della collaborazione come sopra specificata e, pertanto, giudica le ditte:

- C.O.B.O. SpA idonea allo svolgimento della collaborazione relativamente al tema 1
- Carraro SpA idonea allo svolgimento della collaborazione relativamente al tema 2
- Phononic Vibes s.r.l. idonea allo svolgimento della collaborazione relativamente al tema 3.

Letto, approvato e sottoscritto.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

IL PRESIDENTE Prof. Annalisa Fregolent

IL COMPONENTE Prof. Patrizio Fausti

IL SEGRETARIO Prof. Jacopo Brunetti

Roma, 24 gennaio 2023



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA
D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023
finalizzate all'individuazione di soggetti industriali con cui realizzare una collaborazione
senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 11**

TEMA: Controllo attivo delle vibrazioni di sedili per mezzi agricoli e industriali

AMBITO: Progetto BRiC INAIL 2022 – ID 11 “Sviluppo e sperimentazione di prototipi avanzati di dispositivi per il controllo del rumore e delle vibrazioni a tutela della salute dei lavoratori”

GRADUATORIA DI MERITO

1. C.O.B.O. Spa

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Annalisa Fregolent)**

Roma, 24 gennaio 2023



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA
D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023
finalizzate all'individuazione di soggetti industriali con cui realizzare una collaborazione
senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 11**

TEMA: Controllo attivo del rumore nella cabina di un trattore

AMBITO: Progetto BRiC INAIL 2022 – ID 11 “Sviluppo e sperimentazione di prototipi avanzati di dispositivi per il controllo del rumore e delle vibrazioni a tutela della salute dei lavoratori”

GRADUATORIA DI MERITO

1. Carraro Spa

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Annalisa Fregolent)

Roma, 24 gennaio 2023



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA
D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023
finalizzate all'individuazione di soggetti industriali con cui realizzare una collaborazione
senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 11**

TEMA: Controllo attivo del rumore emesso da incapsulaggi industriali

AMBITO: Progetto BRiC INAIL 2022 – ID 11 “Sviluppo e sperimentazione di prototipi avanzati di dispositivi per il controllo del rumore e delle vibrazioni a tutela della salute dei lavoratori”

GRADUATORIA DI MERITO

1. Phononic Vibes s.r.l.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Annalisa Fregolent)

Roma, 24 gennaio 2023