



Rep. n. 61/2023 Prot. n. 719 del 08/02/2023

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, è Destinatario Istituzionale 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” (Determinazione del Direttore Centrale Ricerca dell'INAIL n. 7074 470 DIG del 12 dicembre 2022, di approvazione delle graduatorie;

VISTO gli avvisi esplorativi:

D.D. Rep. 1/2023 prot.14 del 04.01.2023 Pubblicato il 04/01/2023;

D.D. Rep. 2/2023 prot.30 del 05.01.2023 Pubblicato il 05/01/2023;

D.D. Rep. 3/2023 prot.31 del 05.01.2023 Pubblicato il 05/01/2023;

VISTA la nomina della commissione Rep. n. 32/2023 Prot.n. 330 del 23-01-2023

VISTO il verbale redatto in data 24/01/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una collaborazione con un soggetto industriale, senza corrispettivo economico nell'ambito del progetto BRIC INAIL 2022 ID 11

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

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

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la società C.O.B.O. Spa, Carraro SpA e Phononic Vibes s.r.l. sono dichiarate vincitrici.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Roma, 08/02/2023

F.to IL DIRETTORE
Prof. Antonio Carcaterra