



II DIRETTORE
Del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Repertorio n. 11/2022
Prot n. 137 del 18/01/2022

- VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta presentata dal Prof. **Alberto Maria Bersani**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa di cui è responsabile scientifico il Prof. **Alberto Maria Bersani**;
- VISTO visto il Bando n. 32/2021 del 21/12/2021 Repertorio n. 300/2021 Prot n. 4858 del 21/12/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca 000014_20_INAIL_BRIC_ID31_Bersani_UO5 (BRIC INAIL 2019) CUP B84I20000200005, per lo svolgimento di **"Supporto all'attività di ricerca sulla validazione di parametri fisiologici legati allo stress ossidativo in ambiente iperbarico"**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che nella seduta del **18/01/2022** ha disposto la nomina della Commissione giudicatrice di cui al predetto bando;
- VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, per lo svolgimento dell'attività di **"Supporto all'attività di ricerca sulla validazione di parametri fisiologici legati allo stress ossidativo in ambiente iperbarico"**, sia così composta:

- **Alberto Maria Bersani**;
- **Cirillo Emilio Nicola Maria**
- **Capitanelli Raffaella**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo.

F.to il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi