

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTE DAL TITOLO "SVILUPPO DI UN SOLUTORE MULTIFISICO PER LA SIMULAZIONE DI SOFT ROBOT" NEL SSD ING-IND/06, PROPOSTO DAL PROF. MARCO DONATO DE TULLIO, A VALERE SU FONDI DEL PROGETTO PRIN 2022 PNRR, SETTORE ERC PE8, "UNVEILING JELLYFISH BIOMECHANICS FOR THE DESIGN OF DURABLE SOFT AQUANAUTS (MEDUSA)

## AVVISO COLLOQUIO PROCEDURA SELETTIVA ASSEGNO DI RICERCA BANDITO CON D.R. N. 1368 del 05/12/2023

SI COMUNICA CHE CON D.R. N. 1463 DEL 18/12/2023 È STATA NOMINATA LA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PERVENUTE NELL'AMBITO DEL CONCORSO IN EPIGRAFE. TALE COMMISSIONE È COMPOSTA DAI PROFF. MARCO DONATO DE TULLIO, GIUSEPPE PASCAZIO, FRANCESCO BONELLI, ALESSANDRO NITTI (SUPPLENTE).

LA COMMISSIONE SI RIUNIRA' IN DATA 21 DICEMBRE 2023 PRESSO L'AULA RIUNIONI AL II PIANO DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT IN VIA EDOARDO ORABONA, 4 BARI, ALLE ORE 17:00 PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E ALLE ORE 17.30 PER I COLLOQUI CON I CANDIDATI