



Rep. n. 116 Prot. n. 1628 del 28-04-2021

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.03.2021 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per un Assegno di Ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica", Categoria B) Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "*Dinamica di doppi strati lipidici*";

VISTA la copertura economica su fondi del Progetto Europeo denominato BIC – Grant Agreement n. 339446 – CUP B54G13000180006, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Casciola;

VISTO il bando di selezione Codice 2021AR/10–SSD ING-IND/06 del 24-03-2021 – scadenza 23-04-2021;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 115 Prot.n. 1621 del 27-04-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 27.04.2021;

VISTI i verbali redatti in data 28 aprile 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: "*Dinamica di doppi strati lipidici*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

SARACINI Claudio punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Claudio Saracini** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

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

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi