



Prot. n. 1184/2016 Rep. 106/2016  
Del 05-09-16

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
“LA SAPIENZA” UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO  
DETERMINATO – TIPOLOGIA A - SC 09/A1 - SSD ING-IND/06**

IL DIRETTORE

- **Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- **Visto** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- **Vista** la Legge n. 240 del 30.12.2010, e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 24;
- **Visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001;
- **Visti** il D.M. n. 242 del 24.05.2011 ed il D.M. n. 243 del 25.05.2011;
- **Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia “A”, emanato con D.R. n. 1785 del 22.07.2016 in sostituzione di quello emanato con D.R. n. 1933/2015 del 30.06.2015;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2015 con la quale è stata approvata la richiesta di attivare una procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 09/A1 “Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale”, SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica”;
- **Vista** la delibera n. 8/2016 del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19.01.2016 con la quale è stata approvata la richiesta di attivare una procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 09/A1 “Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale”, SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica”;
- **Visto** il bando n. 121/2016 pubblicato in data 08.03-2016 per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SC 09/A1 - SSD ING-IND/06 nell'ambito del Progetto di Ricerca ERC-2013-ADG, Grant Agreement Number 339446 “Cavitation across scales: following Bubbles form Inception to Collapse” acronimo **BIC** – Titolare e Responsabile Scientifico Prof. Carlo Massimo Casciola;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2016 con la quale sono stati approvati i nominativi dei docenti tra cui sorteggiare i membri della Commissione giudicatrice;
- **Vista** la Disposizione Direttoriale n. 815 del 23.06.2016 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 21.07.2016;
- **Vista** la regolarità della procedura concorsuale;



## DISPONE

L'approvazione degli atti del concorso per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile di ulteriori anni 2, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo "*Tecniche avanzate di dinamica molecolare per problemi di nucleazione di bolle / Advanced molecular dynamics techniques for bubble nucleation problems*" per il SC 09/A1 "Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale", SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, **il Dott. Simone Meloni è dichiarato vincitore.**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

Roma, 05-09-16

Il Direttore  
Prof. Giorgio GRAZIANI