



UNIONE EUROPEA  
Fondi Strutturali  
e di Investimento Europei



Classif. VII/1

**OGGETTO:** Nomina commissione - Avviso pubblico di procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto dal titolo "GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli" cod.id. ARS01\_01318, CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi - D.D. n. 123/2022

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il D.D. n. 123 del 08/03/2022, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro nell'ambito del progetto dal titolo "GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli" cod.id. ARS01\_01318, CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi, avente il seguente oggetto: "Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali»: Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici;"

**VISTO** l'Avviso pubblico con scadenza il 24/03/2022 e in particolare l'art. 5 "Selezione candidati" recante "La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e composta, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, da tre membri: il Responsabile del Progetto (o suo delegato), con funzioni di presidente, e da docenti o dipendenti dell'Amministrazione di categoria non inferiore alla D competenti nelle materie oggetto della procedura comparativa. Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo";

**CONSIDERATO** che alla data di scadenza del bando sono pervenute n. 1 istanza di candidatura valida;

**VISTA** la nota della prof.ssa Maria Grazia De Giorgi acquisita al protocollo interno al n. 55878 del 28/03/2022, con la quale propone quali membri della commissione i proff.ri Giuseppe Ciccarella afferente al DISTEBA e i dott.ri Nicassio Francesco e Luciano Strafella, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165", approvato dal S.A., con delibera n. 125 del 17/12/2013, e dal C.d.A. con delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/1/2014 ai sensi del quale le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo;

**RITENUTO** necessario ed urgente procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute a seguito degli avvisi pubblici di cui sopra;

#### D E C R E T A

Art.1 La Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande presentate a seguito dell'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro nell'ambito dal titolo "GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli" cod.id. ARS01\_01318,



UNIONE EUROPEA  
Fondi Strutturali  
e di Investimento Europei



CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi, avente il seguente oggetto: “Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali»: Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici;” è così nominata:

Prof. Giuseppe Ciccarella      Professore Associato nel SSD CHIM/07 presso il DISTEBA  
(Presidente);

Dott. Nicassio Francesco      Ricamatore nel SSD ING-IND/04, presso il Dipartimento di  
Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Dott. Luciano Strafella      Ricamatrice nel SSD ING-IND/08 presso il Dipartimento di  
Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)