

Prot. n. 0100516 del 18/06/2021 - Rep. n. 152/2021 Decreti Direttore Dipartimento matematica e fisica - UOR: Dipartimento di matematica e fisica "Ennio De Giorgi" - Classif. III/13



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



D.D. n. _____

Prot. n.

Class.

OGGETTO: PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS - Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005. Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02. Nomina **Commissione**

IL DIRETTORE

VISTO il Progetto ACROSS - Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005 - approvato e finanziato nell’ambito del PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”;

VISTA la legge n. 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare gli artt. 22 e 18;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell’Università del Salento, emanato con Decreto Rettorale n.597 del 07/11/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale del 24/11/2017 n. 275 ed entrato in vigore il 08/12/2017;

VISTO il “Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240” dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 184 in data 11/03/2015, ed in particolare l’art. 11, comma 2, laddove dispone che “Il Direttore del Dipartimento cui l’assegno di ricerca afferisce nomina con proprio decreto la Commissione Giudicatrice, acquisito il parere del Consiglio di Dipartimento”;

VISTO il D.D. n. 87 del 04/05/2021: “PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS - Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005. Attivazione assegno di ricerca annuale “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02”;

VISTO l’avviso di selezione pubblica per il conferimento dell’assegno di cui sopra, pubblicato il 04/05/2021 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 07/06/2021;

VISTA la richiesta prot. n. 96474 del 14/06/2021 con cui il Referente scientifico dell’assegno di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

Prof. Francesco Catino – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA
“Ennio De Giorgi”
Dipartimento di Matematica e Fisica
“Ennio De Giorgi”

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755



Prof. Alessandro Montinaro – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Salvatore Siciliano – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

PRESO atto delle ragioni d’urgenza per esigenze legate alla prosecuzione delle attività di ricerca su cui si innesterà l’assegno in questione, come specificate dal medesimo Prof. Francesco Catino per le vie brevi;

CONSIDERATO, inoltre, che la proposta avanzata dal Responsabile Scientifico risulta coerente con quanto previsto dall’art. 11, comma 2, del “Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240” e dall’art. 4 dell’Avviso pubblico di che trattasi;

RITENUTO, pertanto, necessario ed urgente procedere alla nomina della Commissione giudicatrice in ottemperanza a quanto disposto dal citato art. 11, comma 2, non potendo acquisire, in tempi utili e congrui rispetto alle scadenze di ricerca delle attività dell’assegno in oggetto, il prescritto parere preliminare da parte del Consiglio di Dipartimento,

DECRETA di:

Art. 1 – NOMINARE, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata dal D.D. n. 87 del 04/05/2021, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02 (su fondi PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS - Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005), per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

Prof. Francesco Catino – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Alessandro Montinaro – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Salvatore Siciliano – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.

La Commissione nominerà nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

Il presente Decreto sarà portato in ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
“ENNIO DE GIORGI”
Prof. Lucio Calcagnile**

Alla Raccolta
All’Albo
Alla Ratifica

