



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



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

D.D. n.

Prot. n.

Class.

**OGGETTO: Progetto TALISMAN** “Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita” (Responsabile Scientifico Prof. Angelo Corallo) Cod. ARS01\_01116 codice CUP F36C18000190005 — **Referenti Scientifici Prof. Antonio Leaci e Prof.ssa Chiara Spina - SSD MAT/05 - Nomina Commissione.**

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 09/05/1989, n. 168;  
**VISTA** la legge 07/08/1990, n. 241;  
**VISTA** la legge 05/02/1992, n. 104;  
**VISTA** la legge 15/05/1997, n. 127;  
**VISTO** il D.P.R. 28/12/2000, n. 445;  
**VISTI** il D.Lgs 30/06/2003, n. 196 e il del Reg. U.E. 2016/679 GDPR;  
**VISTA** la raccomandazione della Commissione Europea 2005/251/CE del 11/3/2005;  
**VISTA** la legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare gli artt. 22 e 18;  
**VISTO** il D.M. 09/03/2011, n. 102;  
**VISTO** il D.L. 31/12/2014, n. 192 convertito, con modificazioni, in legge 27/02/2015, n. 11;  
**VISTA** la nota prot. n. 583, in data 08/04/2011, con cui il Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca ha fornito utili indicazioni in merito all’attivazione dei citati assegni di ricerca;  
**VISTO** lo Statuto dell’Università del Salento emanato con D.R. 597 del 7/11/2017 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 275 del 24/11/2017 Serie Generale, in vigore dalla data 8.12.2017;  
**VISTO** il Piano integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2019-2021, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7 del 31/01/2019;  
**VISTO** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” di questa Università, emanato con D.R. n. 932 del 3 agosto 2011 così come modificato con D. R. n. 184 del 11/3/2015;  
**TENUTO CONTO** del DPCM 11 marzo 2020 e successive mm.ii. in materia di emergenza COVID;  
**VISTO** il D.R. 199 del 12 marzo 2020 recante Nuove misure dell’Università del Salento in materia di contenimento e gestione dell’emergenza epidemiologica da COVID-2019;  
**VISTE** le richieste, acquisite con prot. n. 51326 del 24/04/2020 e prot. n. 51333 del 24/04/2020, con le quali il Prof. Angelo Corallo, Responsabile Scientifico del Progetto TALISMAN, chiede l’attivazione di due assegni di ricerca annuali dal titolo Assegno n. 1 “*Studio qualitativo di equazioni differenziali frazionarie in ambito biomedico con applicazione alla elaborazione di immagini*” (importo lordo € 24.000,00) – Referente Scientifico Prof. Antonio Leaci SSD MAT/05 e Assegno n. 2 “*Studio qualitativo di equazioni di evoluzione associate a fenomeni di diffusione in campo medico*” Referente Scientifico Prof.ssa Chiara Spina SSD MAT/05;  
**VISTO** l’Avviso di selezione pubblica per il conferimento degli assegni di cui sopra, pubblicato il 28/04/2020 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 30/05/2020;  
**VISTA** la richiesta prot. n. 73160 del 16/06/2020 con cui il Prof. Antonio Leaci Referente scientifico dell’assegno n. 1 “*Studio qualitativo di equazioni differenziali frazionarie in ambito biomedico con applicazione alla elaborazione di immagini*” ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:  
- Prof. Antonio Leaci – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;  
- Prof. ssa Elisabetta Mangino - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”  
- Prof.ssa Chiara Spina – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;  
**VISTA** la richiesta prot. n. 73161 del 16/06/2020 con cui la Prof.ssa Chiara Spina Referente scientifico



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



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

dell'assegno n. 2 "*Studio qualitativo di equazioni di evoluzione associate a fenomeni di diffusione in campo medico*" ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- Prof. Antonio Leaci – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof. ssa Elisabetta Mangino - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof.ssa Chiara Spina – 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 innesteranno gli assegni di cui sopra, come specificate dagli stessi docenti per le vie brevi;

**CONSIDERATO**, inoltre, che le proposte avanzate dai Responsabili Scientifici risultano coerenti 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 delle Commissioni giudicatrici 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 degli assegni sopracitati, i prescritti pareri preliminari da parte del Consiglio di Dipartimento,

#### DECRETA di:

**Art. 1 – NOMINARE**, per i motivi di cui in premessa, le Commissioni per le selezioni pubbliche, avviate con Bando di selezione pubblica, approvata con D.D. n. 106 del 28/04/2020 per il conferimento di n. 2 **assegni per la collaborazione ad attività di ricerca** (Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) così come di seguito specificata:

per l'assegno n. 1 "*Studio qualitativo di equazioni differenziali frazionarie in ambito biomedico con applicazione alla elaborazione di immagini*" Referente Scientifico Prof. Antonio Leaci la commissione sarà così composta:

- Prof. Antonio Leaci – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof. ssa Elisabetta Mangino - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof.ssa Chiara Spina – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

per l'assegno n. 2 "*Studio qualitativo di equazioni di evoluzione associate a fenomeni di diffusione in campo medico*" Referente Scientifico Prof.ssa Chiara Spina la Commissione giudicatrice sarà così composta:

- Prof. Antonio Leaci – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof. ssa Elisabetta Mangino - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof.ssa Chiara Spina – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

Le Commissioni nomineranno nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

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

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA  
"ENNIO DE GIORGI"  
Prof. Michele Campiti**

Alla Raccolta  
All'Albo  
Alla Ratifica