

D.D.

OGGETTO: *Procedura a sportello prevista dagli articoli 7, 8, e 9 del decreto MISE 1° giugno 2016 e successive disposizioni attuative, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente “Fabbrica intelligente” ed “Agrifood”. Accordo di Partenariato “DEDALO”- Responsabile scientifico Prof. Daniele Martello. – Codice CUP: B81B19000610008 COR: 1466787. Assegno 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) dal titolo “**Progettazione di schede elettroniche per la realizzazione di una rete distribuita di sensori**” – Referente scientifico Prof. Daniele Martello, SSD FIS/04. conferito alla dott.ssa Giulia Candelieri. **Autorizzazione rinnovo a valere sui fondi del Progetto DEDALO codice CUP B81B19000610008.***

IL DIRETTORE

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 il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con cui si definisce l’importo minimo degli assegni di ricerca, di cui all’art. 22 della L. n. 240/2010;

VISTA la nota prot. n. 583 del 08/04/2011, con cui il Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca ha fornito specifiche in merito all’attivazione dei citati assegni di ricerca;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*”;

VISTO il D. Lgs. n. 33/2013 in materia di “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;

VISTO il D.L. 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, recante “*Proroga dei termini previsti da disposizioni legislative*”;

VISTO il 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 emanato con D.R. n. 932 del 03/08/2011 e modificato con D.R. n. 184 del 11/03/2015;

VISTO il D.D. n. n. 187 del 16/07/2020 con cui è stato approvato il Bando di selezione per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO "Procedura a sportello prevista dagli articoli 7, 8, e 9 del *decreto MISE 1° giugno 2016* e successive disposizioni attuative, delle agevolazioni in favore di progetti di *ricerca industriale* e di *sviluppo sperimentale* nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "*Fabbrica intelligente*" ed "*Agrifood*".– Referente Scientifico Prof. Daniele Martello SSD FIS/04 di durata annuale dal titolo "***Progettazione di schede elettroniche per la realizzazione di una rete distribuita di sensori***", SSD FIS/04 – Referente Scientifico Prof. Daniele Martello;

VISTO il D.D. n. 223 del 29/09/2020 con cui sono stati approvati gli atti della selezione per il conferimento dell'assegno su indicato, dichiarando vincitrice della stessa la Dott.ssa Giulia Candelieri, nata a Lecce il 14/11/1993;

VISTO il contratto stipulato tra l'Università del Salento e la Dott.ssa Candelieri Giulia in data 30/09/2020 e con decorrenza dell'assegno dal 01/10/2020 al 30/09/2021;

VISTA la nota prot. 149699 del 27/09/2021, con cui il Prof. Daniele Martello, Referente Scientifico dell'Assegno, ha chiesto il rinnovo per n. 12 mesi dell'Assegno per garantire il rispetto dei limiti sulla durata complessive di cui all'art. 22 L. n. 240/2010 commi 3 e 9. In particolare, il rinnovo in questione graverà sui fondi del Progetto DEDALO per un importo lordo di € 24.000.

RITENUTO necessario procedere al rinnovo del suddetto assegno, giunto in scadenza il 30/09/2021 al fine di garantire l'imminente ripresa delle attività di ricerca connesse già a partire dal 01/10/2021, come chiesto dallo stesso docente nella citata nota,

CONSIDERATA L'URGENZA così come dichiarato dal Prof. Daniele Martello, Referente Scientifico dell'assegno di cui trattasi, di rinnovare l'Assegno dal titolo "***Progettazione di schede elettroniche per la realizzazione di una rete distribuita di sensori***" SSD FIS/04, p.v. per impellenti ragioni legate all'attività di Ricerca condotte nell'ambito del Progetto DEDALO e per il funzionale uso dei fondi assegnati dal ministero che non permettono di attendere la prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;

,DECRETA di:

Art. 1 – Autorizzare, per i motivi di cui in premessa, il rinnovo per n. 12 mesi dell'Assegno di ricerca dal titolo "***Progettazione di schede elettroniche per la realizzazione di una rete distribuita di sensori***" SSD FIS/04– Referente Scientifico Prof. Daniele Martello – giunto in scadenza il 30/09/2021, di cui è titolare Dott.ssa Giulia Candelieri, nata a Lecce il 14/11/1993.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca avrà decorrenza a partire dal 01/10/2021.



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014>20

Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

Art. 2 - Far gravare sui fondi del Progetto DEDALO l'importo totale complessivo di € 24.000,00 inclusi gli oneri di legge, così distribuito:

- anno 2021 (3 mensilità) - € 6.000;
- anno 2022 (9 mensilità) - € 18.000;

a valere sui fondi del Progetto DEDALO – Responsabile scientifico dei fondi Prof. Daniele Martello;

Art.3 - **TRASMETTERE** il presente decreto all'Ufficio Stipendi per gli adempimenti di propria competenza.

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

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA “ENNIO DE GIORGI”**

(Prof. Michele Campiti)

Alla raccolta
All'Albo
Alla comunicazione del CdD
All'Ufficio Stipendi



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**


Dipartimento di Matematica e Fisica
“Ennio De Giorgi”