

**D.D. n.** del

Prot.

**Class.**

**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. Giovanni Marsella. – Codice CUP: B81B19000610008 COR: 1466787. Selezione pubblica per il conferimento di n. 6 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) Assegno di Ricerca assegno n. 4 dal titolo “Progettazione di scheda elettronica per sistema di sensori distribuiti” - Referente scientifico Prof. Giovanni Marsella, SSD FIS/04. **Approvazione** atti*

#### **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”;

**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** lo Statuto dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017, 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;

**VISTA** la delibera n. 9 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” del 20/01/2020, che ha istituito n. 6 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)

**VISTO** l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento degli assegni di cui sopra, pubblicato il 23/01/2020 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 26/02/2020 con il quale sono stati banditi n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO tra cui è stato bandito l'*Assegno di Ricerca n. 4 dal titolo "Progettazione di scheda elettronica per sistema di sensori distribuiti"* - Referente scientifico Prof. Giovanni Marsella, SSD FIS/04;

**VISTO** il D.D. n. 69 del 9/03/2020 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Stefania Spagnolo – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Prof. Lorenzo Perrone - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
- Prof. Giovanni Marsella – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

**VISTI** i verbali n. 1 e 2 del 10/03/2020 ed il verbale n. 3 del 16/03/2020 redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi il Dott. Gianluigi Chiarello, nato a Poggiardo (LE) il 18/04/1987 con un punteggio complessivo pari a 57 /60 punti;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti;

**RITENUTO** di dover approvare la suddetta graduatoria di merito, al fine di consentire, come previsto dal Regolamento *per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*, la stipula del relativo contratto;

**ACCERTATA** la disponibilità di bilancio per l'importo complessivo di € 30.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione sul *Fondi del Progetto DEDALO*;

#### **DECRETA di:**

**Art. 1 – APPROVARE** gli atti della selezione pubblica, di cui alla selezione pubblica per il conferimento di 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO tra cui è stata bandito l'*Assegno di Ricerca n. 4 dal titolo "Progettazione di scheda elettronica per sistema di sensori distribuiti"* - Referente scientifico Prof. Giovanni Marsella, SSD FIS/04 di durata annuale per l'importo complessivo di € 30.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario del Progetto Dedalo, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

**PON** IMPRESE E  
COMPETITIVITÀ  
2014-20

Riaccendiamo lo sviluppo



Ministero dello Sviluppo Economico

CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Gianluigi Chiarello	57/60

**Art. 2 - DICHIARARE** vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Gianluigi Chiarello, nato Poggiardo (LE) il 18/04/1987 con un punteggio complessivo pari a 57/60 punti. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo "Progettazione di scheda elettronica per sistema di sensori distribuiti" presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi". Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

**Art. 3 – FAR GRAVARE** l'importo complessivo di € 30.000,00 inclusi oneri a carico del Progetto DEDALO.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del 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