

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 n. 2 dal titolo “Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo” – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03. 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”;

**VISTA** la 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”;

**VISTO** il decreto MISE 20/11/2018 che definisce i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell’intervento agevolativo definito nel Capo III del medesimo decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, attraverso la procedura a sportello prevista dagli articoli 7, 8, e 9 del decreto 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”;

**VISTO** Il D.D. n. 9 del 18/01/2019 con cui si nomina il Prof. Giovanni Marsella quale Responsabile Scientifico di Progetto, si approva la presentazione della proposta progettuale “DEDALO” e la bozza di accordo di partenariato sottoscritta in forma privata con la quale la società “E.D.I. NEXT s.r.l.” – Enterprise Digital and Innovation Next s.r.l. con sede legale in Lecce, via Enzo Sozzo, 10 è stata individuata quale impresa capofila;

**VISTA** la nota prot. n. 162724 del 26/09/2019 con la quale il Prof. Giovanni Marsella Responsabile Scientifico di Progetto comunica che:

- con nota prot. 335446 del 20/09/2019 – AOO\_Incentivi FCS – Sportello “Agrifood” PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. del 5 Marzo 2018 il MISE ha ammesso alle agevolazioni il Progetto DEDALO di cui il nostro Dipartimento è partner;
- il progetto avrà una durata di 3 anni a partire dalla data di concessione del finanziamento;

- il costo ammissibile del Progetto è pari a € 3.780.381,25 di cui € 1.521.625,00 assegnati a Unisalento, € 912.975,00 costituiscono il contributo alla spesa quale quota pari al 60% del finanziamento, e che l'Università coprirà il 40% di cofinanziamento in rendicontazione di Risorse Umane;
- il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" è il soggetto individuato per la Gestione Amministrativo Contabile del Progetto;  
**VISTO** il D.R. n. 718 del 30/09/2019 con cui è stata approvata l'esecuzione del Progetto "DEDALO" e la bozza di accordo di partenariato;  
**VISTO** il Decreto Ministeriale di Concessione delle agevolazioni prot. MISE n. 44382 del 09/12/2019;  
**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. 2 dal titolo "Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo" – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03  
**VISTO** il D.D. n. 78 del 23/03/2020 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice: Prof.ssa Rosaria Rinaldi – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";  
- Prof. Gianluca Quarta - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
- Dott.ssa MariaFrancesca Cascione – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";  
**VISTI** i verbali nn. 1 e 2 del 24/03/2020 ed il verbale n. 3 del 31/03/2020 redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi il Dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (LE) il 19/04/1989 con un punteggio complessivo pari a 49 /60 punti;  
**VERIFICATA** la regolarità degli atti;  
**VISTO** il Decreto Rettorale n.199 del 12/03/2020 avente ad oggetto misure urgenti per l'emergenza epidemiologica COVID-19 (fino al 25 marzo 2020) che, tra le altre disposizioni prevede: PROCEDURE CONCORSUALI – sono sospese le procedure concorsuali ad esclusione dei casi in cui la valutazione dei candidati è effettuata esclusivamente su basi curriculari ovvero in modalità telematica;  
**VISTA** la successiva nota del Direttore Generale prot. n.41998 del 23/03/2020, in prosecuzione al DR n.199 che proroga le disposizioni dello stesso DR, in particolare il punto: art. 87 comma 5 disposizioni in merito allo svolgimento delle procedure concorsuali che disciplina quanto segue: "ad esclusione dei casi in cui la valutazione dei candidati sia effettuata esclusivamente su basi curriculari ovvero in modalità telematica, sono sospese per sessanta giorni a decorrere dall'entrata in vigore del presente decreto. Resta ferma la conclusione delle procedure per le quali risulti già ultimata la valutazione dei candidati, nonché la possibilità di svolgimento dei procedimenti per il conferimento di incarichi, anche dirigenziali, nelle pubbliche amministrazioni di cui al comma 1, che si istaurano e si svolgono in via telematica e che si possono concludere anche utilizzando le modalità lavorative di cui ai commi che precedono...";  
**RITENUTO** di dover approvare i verbali e 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 € 25.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione sul *Fondi del Progetto DEDALO*;

**DECRETA di:**

**Art. 1 – APPROVARE** gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO ed in particolare la procedura per l'*Assegno di Ricerca n. 2*, verbali nn. 1,2 e 3, dal titolo *“Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo”* Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03 - di durata annuale per l'importo complessivo di € 25.000,00 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:

CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Paolo Pellegrino	49/60

**Art. 2 - DICHIARARE** vincitore della suddetta selezione pubblica il Dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (LE) il 19/04/1989, con un punteggio complessivo pari a 49/60 punti. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo *“Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo”* 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 € 25.000,00 inclusi oneri, a carico sui fondi 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