



D.D. n. _____
Prot. n. _____ del _____
Classif. _____

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo, implementazione e ottimizzazione di substrati bioattivi, nano-strutturati a base polimerica per applicazioni in ambito sanitario”** - Bando D.D. 739/2020 – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino

IL DIRETTORE

VISTA la legge 240/2010 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 l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

VISTO il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante, l'importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento;

VISTO il *Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca* emanato con D.R. n. 184 del 11/3/2015;

VISTO il D.D. n. 739 del 16/12/2020 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo, implementazione e ottimizzazione di substrati bioattivi, nano-strutturati a base polimerica per applicazioni in ambito sanitario”** – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Sannino;

VISTO il D.D. n. 30 del 23/01/2021 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari € 26.000,00, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto Progetto **“Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario – NANOBIOBAN”**- **Bando INAIL BRIC** - Piano 2019-2021 di cui è responsabile il prof. Sannino, **CUP: B64I20000010005**, UPB: Sannino.BRIC.NANOBIOBAN, cap.10207001, del bilancio Unico di Ateneo, EF di competenza (rif. copertura spesa variazione n. 2049/2020 – accertata disponibilità. Ad oggi, tuttavia, non è possibile effettuare il vincolo cautelativo nell'esercizio 2021 causa operazioni di ribaltamento bilancio non concluse);

);

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo, implementazione e ottimizzazione di**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Il Direttore

Via per Monteroni
I 73100 Lecce

substrati bioattivi, nano-strutturati a base polimerica per applicazioni in ambito sanitario” - Bando D.D. 739/2020 – SSD ING-IND/22 – referente scientifico prof. Sannino;

- Art. 2 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dott.ssa GALLO Nunzia nata il 18/10/1993;
- Art.3 La dott.ssa GALLO, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca di cui al bando della selezione pubblica citato. Detta attività, da svolgersi presso questo Dipartimento, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- Art.5 In considerazione del particolare periodo di emergenza Covid, la presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente da effettuarsi il primo di ogni mese nella data sopra indicata, sarà effettuata nelle modalità telematiche che si riterranno opportune. In mancanza di tale presupposto, anche la decorrenza del contratto sarà rinviata al primo del mese successivo

Lecce,

Il Direttore
(prof. ing. Antonio Ficarella)

*Agli interessati
Alla Raccolta*