



Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/08 dal titolo: **“Risorse energetiche ed economia dei sottoprodotti agricoli”**- referente scientifico prof. Arturo De Risi (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto “Rigenerazione Sostenibile” rif. Convenzione per lo sviluppo dell’attività di ricerca programmata - Contratto di Distretto Xylella DAJS – Programma “Rigenerazione sostenibile” - CUP: J89J21013750001

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. 648/2022 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Risorse energetiche ed economia dei sottoprodotti agricoli”**– referente scientifico prof. De Risi;

VISTO il D.D. n. 717/2022 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 dell’assegno affidato, pari ad € 24.000,00, comprensive degli oneri a carico dell’amministrazione, graverà e sarà rendicontato sui fondi del Progetto di ricerca&sviluppo **“Rigenerazione Sostenibile”** rif. **Convenzione per lo sviluppo dell’attività di ricerca programmata - Contratto di Distretto Xylella DAJS – Programma “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE”** - Avviso MIPAAF n. 10900/2020 titolo Progetto Dajs “Rigenerazione sostenibile dell’agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa”, **CUP: J89J21013750001**, responsabile Scientifico fondi prof. Basset (Disteba) (vincolo n. 8224/2022);

D E C R E T A

- Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Risorse energetiche ed economia dei sottoprodotti agricoli”** bando DD 648/2022 – referente scientifico prof. De Risi;
- Art. 2 E’ dichiarato vincitore della selezione medesima il dott. MAGGIOTTO Giuseppe;
- Art. 3 Il dott. MAGGIOTTO, 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;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**
Il Direttore

Via per Monteroni
I 73100 Lecce

Art.4 La presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente è da effettuarsi il primo del mese successivo alla sottoscrizione del contratto e sarà attestata dal referente scientifico dell'assegno mediante comunicazione al Direttore del Dipartimento di avvenuto avvio delle attività. La presa di servizio dovrà essere trasmessa anche all'indirizzo PEC del Dipartimento (dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it).

Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore
(prof. ing. Antonio Ficarella)

*All'albo on line e nella sezione Bandi e Concorsi
Alla Raccolta*