

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/09 dal titolo: **“Sviluppo di un ricevitore solare in scala laboratorio per gas-phase nonfluidi”**- 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 **PRIN 2022 PNRR nanoCSP “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies”, P2022RAN9Z\_003 - CUP: F53D23009840001**

#### 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. 235/2024 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/09 dal titolo: **“Sviluppo di un ricevitore solare in scala laboratorio per gas-phase nonfluidi”**- 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 **PRIN 2022 PNRR nanoCSP “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies”, P2022RAN9Z\_003 - CUP: F53D23009840001**;

*VISTO* il D.D. n. 385/2024 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 sui fondi del progetto Progetto **PRIN\_nanoCSP - CUP: F53D23009840001, UPB: DERISI.PRIN2022PNRR.nanoCSP, (var. n. 619/2024)**;

#### 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 – SSD ING-IND/09 dal titolo: **“Sviluppo di un ricevitore solare in scala laboratorio per gas-phase nonfluidi”**- 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 **PRIN 2022 PNRR nanoCSP “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies”, P2022RAN9Z\_003 - CUP: F53D23009840001**;

Art.2 E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

---

RAHO Brenda           punti 43/60  
RIZZO Alessio         punti 36/60

- Art. 3       E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dott.ssa Brenda RAHO;
- Art. 4       La dott.ssa RAHO, 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       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 del Dipartimento: [protocollo.ingegneria@unisalento.it](mailto:protocollo.ingegneria@unisalento.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*