



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 17 dello Statuto;
- VISTA** la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"*;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;
- VISTO** il D.R. 16 dicembre 2021, Rep. n° 2336, Prot. n° 360765, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. 22 giugno 2022, Rep. n° 1178, Prot. n° 194249, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ciascuno della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di cui uno per il Progetto: "Nonlocalità e buchi neri quantistici" (Responsabile Scientifico: prof. Fabrizio Illuminati)
- VERIFICATO** che ciascun assegno di ricerca, per un importo onnicomprensivo lordo annuo di € 27.000,00, è finanziato con fondi dipartimentali a valere su fondi PRIN 2017, codice UGOV 300395PRN17ILLUMINATI, di cui è responsabile il prof. Illuminati;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice, che ha concluso i propri lavori in data 19 luglio 2022;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Progetto: "Nonlocalità e buchi neri quantistici" (Responsabile Scientifico: prof. Fabrizio Illuminati), e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

| COGNOME E NOME | VALUTAZIONE TITOLI | VOTO COLLOQUIO | TOTALE  |
|----------------|--------------------|----------------|---------|
| Wagner Fabian  | 48 /60             | 40/40          | 88 /100 |

E' proclamato vincitore della predetta selezione pubblica la Dott. Wagner Fabian.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2022.

IL RETTORE  
Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005