



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto: 2 **Dipartimento:** *Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata*
UOR: *Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO che con D.D. n. 8 del 19.01.2021 è stata attivata una procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: *"Sistemi di conversione e trasferimento induttivo di potenza"* – SSD ING-IND/31 – Responsabile scientifico: Prof. Nicola Femia;

PREMESSO che la predetta borsa avrà una durata di n. 6 (sei) mesi ed un importo di € 6.000,00 (euro seimila/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge a valere sul fondo del progetto *"Somme disponibili da progetti scaduti"*, codice 300638RES19FEMIA – Responsabile scientifico: Prof. Nicola Femia;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2, lettera h);

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n. 1273 del 01.03.2017;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 25.01.2021 al 08.02.2021;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 08.02.2021;

VISTO il D.D. n. 20 del 08.02.2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

ACQUISITI gli atti della Commissione giudicatrice e verificate la regolarità formale;

STANTE l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: *"Sistemi di conversione e trasferimento induttivo di potenza"* – SSD ING-IND/31 – Responsabile scientifico: Prof. Nicola Femia:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	OLIVA Nunzio	27/40	48/60	75/100

Art. 2 – È dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'Art. 1:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	OLIVA Nunzio	27/40	48/60	75/100

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo Auletta

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005