



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 567 del 06/03/2018;
- VISTO** il D.R. n. 1885 del 24/06/2020, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 46 del 04/06/2019 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2020/2021 (XXXVI ciclo); - ed in particolare l'art. 9;
- VISTO** il D.R. n. 2025 del 08/07/2020, con il quale è stato rettificato il bando D.R. n. 1885 del 24/06/2020 per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2020/2021 (XXXVI ciclo);
- VISTO** il D.R. n. 3073 del 14/10/2020, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Energy", A.A. 2020/2021, ciclo XXXVI, pubblicata in data 14/10/2020;
- VISTO** l'accordo di convenzione sottoscritto in data 29/09/2020 tra l'Ateneo e L'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, con il quale l'ENEA si è impegnata a finanziare una borsa per il dottorato di ricerca in Energy, ciclo XXXVI, A.A. 2020/2021, per la tematica di ricerca dal titolo "Sviluppo ed applicazione di metodologie avanzate di tipo probabilistico per la valutazione del rischio di eventi incidentali in impianti nucleari del tipo sia a fissione sia a fusione";
- VISTA** la richiesta di manifestazione di interesse, inviata con email in data 12/11/2020, dall'Università degli Studi di Palermo, a tutti i candidati idonei del corso di dottorato di ricerca in ENERGY, ciclo XXXVI, A.A. 2020/2021, con la quale si richiedeva di manifestare, entro il 16/11/2020, il proprio interesse a sviluppare la tematica di ricerca di cui sopra;
- VISTA** l'unica manifestazione d'interesse per la borsa finanziata dall'ENEA, pervenuta all'Ateneo entro la data di scadenza del 16/11/2020 è stata presentata dal candidato Calogero Zammuto;

## DECRETA

### ART. 1

E' ammesso per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in "Energy" per l'A.A. 2020/2021, (XXXVI ciclo), su posto coperto da borsa di studio finanziata dall'ENEA, per lo sviluppo della tematica di ricerca dal titolo "Sviluppo ed applicazione di metodologie avanzate di tipo probabilistico per la valutazione del rischio di eventi incidentali in impianti nucleari del tipo sia a fissione sia a fusione", previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria + € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo. il candidato di seguito riportato:

COGNOME	NOME	VOTO
ZAMMUTO	CALOGERO	62/100

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)