



Presso:
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Gradenigo 6a – 35131 PADOVA
Tel. 049 8277500
centro.levicases@unipd.it
centro.levicases@pec.unipd.it
<http://levicases.unipd.it/>

Decreto n. 33/2026	Prot.N.213 del 25/03/2026
Anno 2026	Fasc.III/13.10

OGGETTO Approvazione atti della selezione per il conferimento di n.1 borsa 2026LC12 dal titolo: "Sviluppo di un modello dinamico del metabolismo microbico per valutare l'influenza dei parametri ambientali sulle prestazioni del processo di upgrading del biogas e sulla resilienza della comunità microbica" per lo svolgimento di attività di ricerca presso il "Centro studi di economia e tecnica dell'energia Giorgio Levi Cases" – Vincitrice dott.ssa Santo Anastasia;

IL DIRETTORE

Visto l'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i;

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto del Rettore Rep. 2792/2017 Prot. n. 308596;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Centro "Giorgio Levi Cases" in data 03 Marzo 2026 (prot. 143/2026);

Visto il provvedimento del Direttore del Centro "Giorgio Levi Cases" con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione, prot. 192 del 17 marzo 2026;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice e verificata la legittimità degli stessi;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione esaminatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott.ssa Santo Anastasia;

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

Anastasia Santo

Padova, 25/03/2026

Il Direttore del "Levi Cases"
Prof. Paolo Mattavelli