

DR**Oggetto:**

Approvazione atti
Dottorato di ricerca di
interesse nazionale in
CATALISI E ENERGIA
XLI ciclo - a.a.
2025/2026 – 1 borsa dal
titolo “Sistemi pro-
atropisomerici per la
catalisi asimmetrica ed il
riconoscimento chirale”,
finanziata a valere sui
fondi del "Programma
Regionale Basilicata FESR
FSE+ 2021-2027"

Decreto Rettorale**Il Rettore**

Visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210;

Visto la Legge 30.12.2010, n.240;

Visto il D.M. 14.12.2021, n.226 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”, pubblicato sulla G.U. il 29.12.2021 ed entrato in vigore il 13.01.2022;

Visto il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n.620 del 11.03.2022;

Visto l'Avviso approvato con D.R. n. 2287 del 24.09.2025 pubblicato all'albo on-line e sul sito dell'Ateneo in data 26.09.2025, con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in **CATALISI E ENERGIA** con sede amministrativa presso l'Università di Perugia XLI ciclo – A.A. 2025/2026 per posti n.1, con borsa dal titolo “Sistemi pro-atropisomerici per la catalisi asimmetrica ed il riconoscimento chirale”, finanziata a valere sui fondi del "Programma Regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027" Priorità 7 ESO 4.7 Azione 7.4.7.H (CUP C47G25000400006);

Visto il D.R. n. 2770 del 29.10.2025, pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo in pari data, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca sopraindicato;

Visti i verbali relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso sopraindicato redatti dalla Commissione giudicatrice, prot. n. 397425 e 398347 del 11.11.2025;

Decreta

Art. 1 - Sono approvati gli atti relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in **CATALISI E ENERGIA** - XLI ciclo – A.A. 2025/2026, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito:

**Ripartizione
Didattica****Dirigente**

Dott.ssa Antonella
Bianconi

Responsabile Area

Dott. Matteo Tassi

Responsabile Ufficio

Dott.ssa Flavia
Vasselli

**Responsabile
del procedimento**

Tiziana Pimpinichio

Graduatoria generale di merito

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2396385	25/30	26/30	51/60

Art. 2 – È ammessa, con riserva di ogni accertamento, al corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in **CATALISI E ENERGIA** - XLI ciclo – A.A. 2025/2026, con borsa dal titolo “Sistemi pro-atropisomerici per la catalisi asimmetrica ed il riconoscimento chirale”, finanziata a valere sui fondi del

"Programma Regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027" Priorità 7 ESO 4.7
Azione 7.4.7.H (CUP C47G25000400006):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2396385	Carratù Arianna	51/60

Art. 3 – All’atto dell’immatricolazione, il candidato deve esercitare opzione uno dei curriculum, in cui è articolato il corso.

Art. 4 – Il candidato ammesso al corso dovrà immatricolarsi **entro 5 giorni lavorativi** a partire dal giorno successivo alla data del presente provvedimento, esclusivamente attraverso la procedura disponibile dal [SOL](https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca) seguendo le istruzioni disponibili alla pagina web: <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca>, pena decadenza dal diritto di immatricolazione (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**).

Non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo e pertanto tutti i candidati risultati idonei saranno tenuti a consultare periodicamente il sito.

Per assistenza in merito alle procedure di immatricolazione i candidati potranno aprire un ticket al link <https://www.helpdesk.unipg.it/> scegliendo QUESITO PERCORSI POST LAUREAM.

Art. 5 - Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web all’indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati-di-ricerca-old/bandi-avvisi-e-modulistica?view=elenco&layout=concorso&idConcorso=53736> e all’Albo on line dell’Università (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**).

Art. 6- Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo o, nel termine di 120 giorni, al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all’Albo on line dell’Ateneo.

Il Rettore

Prof. Massimiliano Marianelli

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)