

**DR****Oggetto:**

Approvazione atti
Dottorato di ricerca di
interesse nazionale in
CATALISI E ENERGIA
XLI ciclo - a.a.
2025/2026

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. 1655 del 1.07.2025 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - concorsi ed esami n. 51 del 1.07.2025, Visto l'Avviso approvato con D.R. n. 1626 del 1.07.2025 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - concorsi ed esami n. 51 del 1.07.2025, all'albo on-line e sul sito dell'Ateneo in data 1.07.2025, 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: posti n.33, di cui n. 3 posti con borsa (ATENEO), n. 1 posto con borsa riservato a laureati in Università estere (ATENEO), n. 3 con borsa finanziata dal Dipartimento di Chimica, biologia e biotecnologie, n. 15 borse finanziate da Atenei consorziati, n. 1 posizione riservata al vincitore della selezione effettuata dal consorzio del progetto MSCA COMENZE con apposita call di selezione pubblica, a valere sul progetto MSCA "COMENZE", n. 2 posti riservati ai dipendenti di ELSAFRA I Spa, n. 1 posto riservato ai dipendenti di Sentiero International Campus Srl, n. 1 posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies, n. 1 posto riservato ai dipendenti GIG Srl e n.5 posti riservati ai dipendenti Sterling Spa;

Visto il D.R. n. 2030 del 1.08.2025, 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. 363926/2025 del 3.10.2025;

Viste le opzioni effettuate in fase di candidatura in relazione ai temi delle borse bandite;

Visto il verbale della selezione pubblica, a valere sul progetto MSCA "COMENZE", acquisito con prot. n. 363563 del 3 ottobre 2025;

Considerato che i candidati che hanno dichiarato nella domanda di partecipazione di non aver ancora conseguito il titolo di studio richiesto dal bando quale requisito di ammissione alla selezione suddetta,

Visto che i posti riservati a candidati in possesso di titolo di accesso conseguito all'estero sono assegnati ai candidati in possesso del requisito

**Ripartizione
Didattica****Dirigente**

Dott.ssa Antonella
Bianconi

Responsabile Area

Dott. Matteo Tassi

Responsabile Ufficio

Dott.ssa Flavia
Vasselli

**Responsabile
del procedimento**

Tiziana Pimpinichio

Ripartizione Didattica
Area: Alta Formazione e
Procedure Selettive
Ufficio: Dottorati

Palazzo Murena
Piazza dell'Università, 1
06123 Perugia

075 585 2081-2180
ufficio.dottorati@unipg.it

richiesto collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito e che eventuali posti riservati non assegnati saranno attribuiti ai candidati utilmente collocati nella graduatoria generale di ammissione al medesimo corso di dottorato, ai sensi dell'art. 17, comma 4, del Regolamento di Ateneo per i corsi di Dottorato di Ricerca;

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, tenendo presente che in caso di parità di merito prevale il candidato più giovane di età:

Graduatoria generale di merito

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
2285838 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	27/30	26/30	53/60		
2262928	25,50/30	26/30	51,50/60		
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	24,25/30	26/30	50,25/60		
2308885	24/30	26/30	50/60		Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sentiero International Campus Srl
2302138 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	23,25/30	26/30	49,25/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2289846	23,25/30	26/30	49,25/60		
2253376	23/30	26/30	49/60	Precede per età	

Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire				(art. 6 del bando di selezione)	
2313584	23/30	26/30	49/60		
2307683	22/30	26/30	48/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2262939	22/30	26/30	48/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2307759 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	22/30	26/30	48/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2312021	22/30	26/30	48/60		Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sterling Spa
2316067	21/30	26/30	47/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2306999	21/30	26/30	47/60		
2301624 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	20/30	26/30	46/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2245127 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	20/30	26/30	46/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	

2281869	21/30	25/30	46/60		
2297545 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	19/30	26/30	45/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2309094	19/30	26/30	45/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2291615 Ammesso con riserva per titolo di accesso conseguito in Università estere	19/30	26/30	45/60		
2317261 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	18/30	24/30	42/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)	
2297779	18/30	24/30	42/60		Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti GIG Srl
2311757	19/30	22/30	41/60		
2309944	19/30	20/30	39/60		Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies

nonché le seguenti Sotto-graduatorie tematiche in relazione alle singole borse:

Sotto-graduatoria tematica “Progettazione di nuovi sistemi catalitici derivati da rifiuti da applicazioni energetiche. Design of novel waste-

derived catalytic systems from energy applications” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggi o Colloqui o	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	24,25/30	26/30	50,25/60	
2302138 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	23,25/30	26/30	49,25/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)
2289846	23,25/30	26/30	49,25/60	
2301624 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	20/30	26/30	46/60	

Sotto-graduatoria tematica “Valorizzazione di fenoli derivati da biomassa usando metodi catalitici in flusso. Valorisation of biomass-derived phenols via heterogeneous catalytic methods in flow.” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	24,25/30	26/30	50,25/60	
2302138 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	23,25/30	26/30	49,25/60	Precede per età (art. 6 del bando di selezione)
2301624 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	20/30	26/30	46/60	

Sotto-graduatoria tematica “Photocatalytic processes for energy conversion - Processi fotocatalitici per la conversione di energia” – Referente Prof.ssa Loredana Latterini (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2289846	23,25/30	26/30	49,25/60
2297545 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	19/30	26/30	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di Nuovi materiali fotoluminescenti

Development of new photoluminescence materials” – Referente Prof.ssa Loredana Latterini (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2289846	23,25/30	26/30	49,25/60
2297545 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	19/30	26/30	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Approcci sostenibili e catalitici per la produzione di prodotti della chimica fine e loro valutazione - Sustainable catalytic and technology approaches for the production of valuable fine chemicals and their assessment.” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2254213 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	24,25/30	26/30	50,25/60
2302138 Ammesso con riserva per titolo di accesso da conseguire	23,25/30	26/30	49,25/60
2316067	21/30	26/30	47/60
2301624	20/30	26/30	46/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppi di metodologie *ab-initio* per sistemi estesi accoppianti a campi quantici Development of novel *ab-initio* methodologies for extended systems coupled to quantum fields” – Referente Prof. Enrico Ronca Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2262939	22/30	26/30	48/60

Sotto-graduatoria tematica “Modellazione di materiali e processi per la produzione di energia - Modeling materials and processes for energy harvesting” – Referente Prof. Filippo De Angelis (UniPg):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2262928	25,50/30	26/30	51,50/60

Sotto-graduatoria tematica “Catalisi con metalli abbondanti sulla Terra in solventi eutettici profondi ispirati alla natura e mezzi acquosi: verso trasformazioni molecolari sostenibili - Catalysis with Earth-Abundant Metals in Nature-Inspired Deep Eutectic Solvents and Aqueous Media: Toward Sustainable Molecular Transformations” – Referente Prof. Vito Capriati Vaccaro (UniBa):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2316067	21/30	26/30	47/60

Sotto-graduatoria tematica “Strategie fotocatalitiche e materiali funzionali per la valorizzazione di scarti, biomasse ed utilizzo di CO₂ - Photocatalytic strategies and functional materials for the valorization of waste, biomass and CO₂ use” – Referenti Proff. Alessandro Massi e Stefano Caramori (UniFe):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2253376 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	23/30	26/30	49/60
2316067	21/30	26/30	47/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di sistemi catalitici e/o fotocatalitici per la valorizzazione sostenibile di biomasse organiche di scarto - Development of catalytic and/or photocatalytic systems for the sustainable valorization of waste organic biomass” – Referente Prof. Giuseppe Mercì (UniPa):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2291615	16/30	26/30	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di nuovi approcci sintetici ispirati all’atom economy. Development of new synthetic approaches inspired by the atom economy” – Referente Prof. Giuseppe Zanoni (UniPv):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2306999	21/30	26/30	47/60
2311757	19/30	22/30	41/60

Sotto-graduatoria tematica “Valorizzazione e-waste in campo bio-medical. Valorization of e-waste in the bio-medical field” – Referente Prof. Giuseppe Zanoni (UniPv):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2285838 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	27/30	26/30	53/60

Sotto-graduatoria tematica “Upcycling degli elementi componenti magneti da e-waste. Upcycling of the components of magnets from e-waste” – Referente Prof. Giuseppe Zanoni (UniPv):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2245127 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	20/30	26/30	46/60

Sotto-graduatoria tematica “Progettazione molecolare di semiconduttori organici per applicazioni fotocatalitiche - Molecular design of organic semiconductors for photocatalytic applications” – Referente Prof.ssa Marcella Bonchio (UniPd):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2313584	23/30	26/30	49/60
2311757	19/30	22/30	41/60

Sotto-graduatoria tematica “Sistemi foto e redox attivi per l'elaborazione delle informazioni luminose - Photo- and redox-active systems for the elaboration of light information” – Referente Prof. Sebastiano Campagna (UniMe):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2281869	21/30	25/30	46/60
2297545 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	19/30	26/30	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Sintesi, caratterizzazione e *modelling* di molecole e materiali ibridi per la valorizzazione della CO₂. Synthesis, characterization and modeling of molecules and hybrid materials for CO₂ valorization” – Referente Prof.ssa Silvia Bordiga (UniTo):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2307759 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	22/30	26/30	48/60
2281869	21/30	25/30	46/60
2311757	19/30	22/30	41/60

Sotto-graduatoria tematica “Organic Materials for Functional Packaging in Electronic devices (Fondi PRFESR 21/27 - Bando Swich 2023 - Titolo progetto: Sistemi Microelettronici In Package (acronimo SMIP) -CUP: D19I23000970006 Referente Prof.ssa Claudia Barolo (UniTo):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
-----------------------	------------------	---------------------	------------------

2309094	19/30	26/30	45/60
---------	-------	-------	-------

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di sistemi catalitici per la produzione di idrogeno verde e prodotti ad alto valore aggiunto da biomasse di scarto. - Development of catalytic systems for the production of green hydrogen and high added value products from waste biomass” - Referente Prof. Alceo Macchioni (CIRCC):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2307683	22/30	26/30	48/60

Sotto-graduatoria tematica “Catalisi e fotocatalisi per l’economia circolare del carbonio - Catalysis and photocatalysis for circular carbon economy” – Referenti Proff. Angela Dibenedetto e Michele Aresta (CIRCC):

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE
2317261 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	18/30	24/30	42/60

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti Sentiero International Campus Srl

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2308885	24/30	26/30	50/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sentiero International Campus Srl

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2309944	19/30	20/30	39/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti GIG Srl

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2297779	18/30	24/30	42/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti GIG Srl

Sotto-graduatoria n.5 posti riservati ai dipendenti Sterling Spa

Codice identificativo	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2312021	22/30	26/30	48/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sterling Spal

Art. 2 - Sono ammessi, con riserva di ogni accertamento, al corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in **CATALISI E ENERGIA** - XLI ciclo – A.A. 2025/2026:

Sotto-graduatoria tematica “Progettazione di nuovi sistemi catalitici derivati da rifiuti da applicazioni energetiche. Design of novel waste-derived catalytic systems from energy applications” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	MEARELLI MARCO	50,25/60

Sotto-graduatoria tematica “Valorizzazione di fenoli derivati da biomassa usando metodi catalitici in flusso. Valorisation of biomass-derived phenols via heterogeneous catalytic methods in flow.” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	MEARELLI MARCO	50,25/60

Sotto-graduatoria tematica “Photocatalytic processes for energy conversion - Processi fotocatalitici per la conversione di energia” – Referente Prof.ssa Loredana Latterini (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2289846	GIANSANTI SIMONE	49,25/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di Nuovi materiali fotoluminescenti Development of new photoluminescence materials” – Referente Prof.ssa Loredana Latterini (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2289846	GIANSANTI SIMONE	49,25/60

Sotto-graduatoria tematica “Approcci sostenibili e catalitici per la produzione di prodotti della chimica fine e loro valutazione - Sustainable

catalytic and technology approaches for the production of valuable fine chemicals and their assessment.” – Referente Prof. Luigi Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2254213 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	MEARELLI MARCO	50,25/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppi di metodologie *ab-initio* per sistemi estesi accoppianti a campi quantici Development of novel *ab-initio* methodologies for extended systems coupled to quantum fields” – Referente Prof. Enrico Ronca Vaccaro (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2262939	ASCANI EDOARDO	48/60

Sotto-graduatoria tematica “Modellazione di materiali e processi per la produzione di energia - Modeling materials and processes for energy harvesting” – Referente Prof. Filippo De Angelis (UniPg):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2262928	BORIOSI CESARE	51,50/60

Sotto-graduatoria tematica “Catalisi con metalli abbondanti sulla Terra in solventi eutettici profondi ispirati alla natura e mezzi acquosi: verso trasformazioni molecolari sostenibili - Catalysis with Earth-Abundant Metals in Nature-Inspired Deep Eutectic Solvents and Aqueous Media: Toward Sustainable Molecular Transformations” – Referente Prof. Vito Capriati Vaccaro (UniBa):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2316067	AMATO CLAUDIA	47/60

Sotto-graduatoria tematica “Strategie fotocatalitiche e materiali funzionali per la valorizzazione di scarti, biomasse ed utilizzo di CO₂ - Photocatalytic strategies and functional materials for the valorization of waste, biomass and CO₂ use” – Referenti Proff. Alessandro Massi e Stefano Caramori (UniFe):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2253376 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	PIFFANELLI LETIZIA	49/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di sistemi catalitici e/o fotocatalitici per la valorizzazione sostenibile di biomasse organiche di scarto - Development of catalytic and/or photocatalytic systems for the

sustainable valorization of waste organic biomass” – Referente Prof. Giuseppe Mercì (UniPa):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2291615	AOUN NARIMENE	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di nuovi approcci sintetici ispirati all’atom economy. Development of new synthetic approaches inspired by the atom economy” – Referente Prof. Giuseppe Zanonì (UniPv):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2306999	MADEO LUCA	47/60

Sotto-graduatoria tematica “Valorizzazione e-waste in campo bio-medical. Valorization of e-waste in the bio-medical field” – Referente Prof. Giuseppe Zanonì (UniPv):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2285838 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	MERLO GABRIELE	53/60

Sotto-graduatoria tematica “Upcycling degli elementi componenti magneti da e-waste. Upcycling of the components of magnets from e-waste” – Referente Prof. Giuseppe Zanonì (UniPv):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2245127 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	RINI EDOARDO	46/60

Sotto-graduatoria tematica “Progettazione molecolare di semiconduttori organici per applicazioni fotocatalitiche - Molecular design of organic semiconductors for photocatalytic applications” – Referente Prof.ssa Marcella Bonchio (UniPd):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2313584	CASADEI TOBIA	49/60

Sotto-graduatoria tematica “Sistemi foto e redox attivi per l’elaborazione delle informazioni luminose - Photo- and redox-active systems for the elaboration of light information” – Referente Prof. Sebastiano Campagna (UniMe):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2281869	MASTROLEMBO BARNA’ FEDERICA	46/60

Sotto-graduatoria tematica “Sintesi, caratterizzazione e *modelling* di molecole e materiali ibridi per la valorizzazione della CO2. Synthesis, characterization and modeling of molecules and hybrid materials for CO2 valorization” – Referente Prof.ssa Silvia Bordiga (UniTo):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2307759 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	ACETO STEFANO	48/60

Sotto-graduatoria tematica “Organic Materials for Functional Packaging in Electronic devices (Fondi PRFESR 21/27 - Bando Swich 2023 - Titolo progetto: Sistemi Microelettronici In Package (acronimo SMIP) -CUP: D19I23000970006 Referente Prof.ssa Claudia Barolo (UniTo):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2309094	GABUTTI CHIARA	45/60

Sotto-graduatoria tematica “Sviluppo di sistemi catalitici per la produzione di idrogeno verde e prodotti ad alto valore aggiunto da biomasse di scarto. - Development of catalytic systems for the production of green hydrogen and high added value products from waste biomass” - Referente Prof. Alceo Macchioni (CIRCC):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2307683	NATALONI ALESSANDRO	48/60

Sotto-graduatoria tematica “Catalisi e fotocatalisi per l’economia circolare del carbonio - Catalysis and photocatalysis for circular carbon economy” – Referenti Proff. Angela Dibenedetto e Michele Aresta (CIRCC):

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE
2317261 AmMESSO con riserva per titolo di accesso da conseguire	MASTROVITO PAOLA	42/60

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti Sentiero International Campus Srl

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2308885	MURARO CECILIA	50/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sentiero

			International Campus Srl
--	--	--	-----------------------------

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2309944	PITTAVINO MICHELA	39/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sea Marconi Technologies

Sotto-graduatoria per n.1 posto riservato ai dipendenti GIG Srl

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2297779	FACELLI DANIELE	42/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti GIG Srl

Sotto-graduatoria n.5 posti riservati ai dipendenti Sterling Spa

Codice identificativo	Nominativo vincitore	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza
2312021	PASSAGRILLI VALERIO	48/60	Candidato legittimato al posto riservato ai dipendenti Sterling Spa

Art. 3 – Ai sensi dell’art.6 del Bando di selezione, in caso di utile collocamento in più graduatorie, all’atto dell’iscrizione, il candidato deve esercitare opzione per un solo corso di dottorato e, nel caso in cui il candidato abbia concorso per un Corso di dottorato articolato in curriculum, sempre all’atto dell’iscrizione, deve esercitare l’opzione per uno di essi.

Art. 4 - I candidati ammessi con riserva alla selezione per titolo da conseguire, ai sensi dell’art.6 del bando, sono tenuti a dare immediata comunicazione del conseguimento della laurea via email all’Ufficio Dottorati e dovranno poi inviare la sotto riportata documentazione a ufficio.dottorati@unipg.it entro 10 giorni dal conseguimento del titolo e comunque entro e **non oltre il 10 novembre 2025, pena la decadenza dall’ammissione al corso per il quale si è risultati vincitori/idonei.**

La documentazione relativa al conseguimento del titolo, unitamente a un documento di riconoscimento valido, va trasmessa sotto forma di autocertificazione (oppure di certificazione in caso di titoli conseguiti in

un Paese al di fuori dell'Unione Europea) e dovrà riportare il nome dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, la tipologia di diploma di laurea e la relativa votazione.

I candidati che hanno conseguito o che conseguiranno il titolo di studio in paesi extra UE dovranno inviare a ufficio.dottorati@unipg.it, entro il **10 novembre 2025, pena la decadenza dal diritto all'immatricolazione**, l'Attestato di comparabilità del titolo estero" rilasciato da CIMEA-NARIC ITALIA, **OPPURE** la Dichiarazione di valore a cura della Rappresentanza Diplomatica o Consolare Italiana competente per territorio nel Paese di conseguimento del titolo.

Art. 5 - Marta Sundstrom è ammessa quale vincitrice della selezione effettuata dal consorzio del progetto MSCA COMENZE con apposita call di selezione pubblica, a valere sul progetto MSCA "COMENZE", assegnata all'IRP9 – Università degli Studi di Pavia.

Art. 6 – I candidati ammessi al corso dovranno 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). In caso di rinuncia o di mancata immatricolazione di un candidato ammesso, subentra, secondo l'ordine della graduatoria, un altro candidato idoneo. Eventuali scorrimenti della graduatoria e tempistiche per la conseguente immatricolazione saranno pubblicati sul sito web <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati-di-ricerca-old/bandi-avvisi-e-modulistica?view=elenco&stato=S&testo=&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=52602>

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

Lo scorrimento della graduatoria sarà possibile fino al **31 dicembre 2025**. A conclusione delle procedure di ammissione, il Collegio dei Docenti di ciascun corso di dottorato dispone la formale assegnazione delle borse di studio ai candidati aventi titolo.

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. 7 - 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&stato=S&testo=&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=52602> e all'Albo on line dell'Università **(non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo).**

Art. 8- 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. Maurizio Oliviero

(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)