



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Divisione Risorse e Servizi
Area Servizi Studenti, Diritto allo Studio e Post Lauream
Settore Formazione Post Lauream

IL RETTORE

- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise emanato con D.R. n. 230 del 02.03.2022, prot. n. 9829 e, in particolare, l'art. 6, comma 14, secondo cui l'Università può attribuire, mediante concorso, borse di studio per la frequenza ai corsi universitari e post laurea; in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati può attivare borse di studio per studenti sia per attività di studio, sia per attività di ricerca e tirocini pratici, anche all'estero;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13.08.1984 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge n. 398 del 30.11.1989 recante "*Norme in materia di borse di studio universitarie*"; ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n. 210 del 03.07.1998, ed in particolare l'art. 4, comma 3, che conferma l'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 6, commi 6 e 7, della legge 30 novembre 1989, n. 398 alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post laurea, in merito all'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010, ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f), secondo cui la partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati a titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università, ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il D.L. n. 5 del 09.02.2012, convertito con modificazioni dalla Legge n. 35 del 04.04.2012 recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" e, in particolare,





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;

VISTO il *Regolamento generale di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca*, emanato con D.R. n. 979 del 04.09.2023;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, verbale n. 3 del 4 marzo 2026, con la quale è stata richiesta l'attivazione della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo **“Analisi di sistemi Power to Power (P2P) ad idrogeno in comunità energetiche e/o altre realtà di autoconsumo locale”**, responsabile scientifico **prof. Francesco Tariello**, della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile) e un importo di 18.000,00 Euro oltre gli oneri (per una spesa complessiva di € 19.530,00), sui fondi del progetto “HyFLEX: Sistemi power-to-power a idrogeno per configurazioni di autoconsumo diffuse e flessibili” presentato in partenariato da FLEXYGRID SRL (capofila) e HYBITAT SRL, a valere sul Bando C del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) nel programma di Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull’idrogeno”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica” - Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU – PNRR M2C2.3.5 - (Prog. n. RSH2C_000009 - - CUP F59J25000410004 il cui responsabile è il prof. Francesco Tariello - fino al termine di scadenza del progetto attualmente fissato al 30 giugno 2026 salvo proroghe, poi le mensilità, ricadenti oltre la scadenza del progetto HYFLEX, graveranno sui fondi del progetto “SISTEMI POWER TO POWER A IDROGENO A SUPPORTO DI STRUTTURE OSPEDALIERE” del quale è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Peter Vanoli che sarà gestito dal Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio";

VISTO il D.R. n. 281 del 16.03.2026 prot. n. 11929, con il quale è stata autorizzata l'attivazione della procedura selettiva di cui sopra che andrà a ratifica nella prima seduta utile da parte del Senato Accademico;

ACCERTATA la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

- VISTO** il D.R. n. 293 del 17.03.2026, con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;
- CONSIDERATO** che la procedura di selezione assicura il rispetto dei principi di legalità e risponde ai criteri di economicità, di efficacia, di imparzialità, di pubblicità e trasparenza, in coerenza con i principi e le priorità trasversali del PNRR, e nel rispetto del principio del "Do Not Significant Harm" (DNSH), in modo da favorire le pari opportunità generazionali, di genere e territoriali e sostenere l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTI** i verbali trasmessi dalla Commissione di concorso nominata con D.R. n. 322 del 25.03.2026;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti dalla Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M. A Salvia;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: ***"Analisi di sistemi Power to Power (P2P) ad idrogeno in comunità energetiche e/o altre realtà di autoconsumo locale"***, responsabile scientifico prof. **Francesco Tariello**, della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile) e un importo di 18.000,00 Euro oltre gli oneri (per una spesa complessiva di € 19.530,00), sui fondi del progetto "HyFLEX: Sistemi power-to-power a idrogeno per configurazioni di autoconsumo diffuse e flessibili" presentato in partenariato da FLEXYGRID SRL (capofila) e HYBITAT SRL, a valere sul Bando C del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) nel programma di Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – PNRR M2C2.3.5 - (Prog. n. RSH2C_000009 - - CUP F59J25000410004 il cui responsabile è il prof. Francesco Tariello - fino al termine di scadenza del progetto attualmente fissato al 30 giugno 2026 salvo proroghe, poi le mensilità, ricadenti oltre la scadenza del progetto HYFLEX, graveranno sui fondi del progetto "SISTEMI POWER TO POWER A IDROGENO A SUPPORTO DI STRUTTURE OSPEDALIERE" del quale è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Peter Vanoli che sarà gestito dal Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio".





**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidata</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>totale</i>	
dott.ssa Claudia Colosimo	45/60	33/40	78/100	idonea

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti è dichiarata beneficiaria della borsa di ricerca in questione la dott.ssa Claudia Colosimo.

ART. 4

Alla dott.ssa Claudia Colosimo è attribuita la borsa di ricerca dal titolo: ***“Analisi di sistemi Power to Power (P2P) ad idrogeno in comunità energetiche e/o altre realtà di autoconsumo locale”***, responsabile scientifico prof. ***Francesco Tariello***.

ART. 5

La gestione finanziaria e amministrativa della borsa di cui trattasi è affidata ai Dipartimenti di Agricoltura, Ambiente e Alimenti e di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio".

IL RETTORE

prof. Giuseppe Peter Vanoli

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

