

Next Generation EU

PNRR a valere sull'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n.341 del 15/03/2022
Partenariato Esteso NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition" (PE0000021) – SPOKE 3
Progetto FRASTEX - Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici
CUP: J93C24001030006

Il Direttore

D.D. n.0019/2025

Oggetto:

Approvazione atti e graduatoria di merito

Avviso n.3/2025 del 28/03/2025 procedura selettiva per titoli e colloquio preliminare alla stipula di n.1 contratto di lavoro autonomo come supporto tecnico per la ricerca avente ad oggetto:
"Analisi di dati di caratterizzazione di bio-intermedi da steam explosion di biomasse residuali" nell'ambito del progetto di ricerca "Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici - FRASTEX" – CUP: J93C24001030006, a valere sul PE_0000021 - CUP I53C22001450006 – BaC Spoke n.3 "Bioenergy & New biofuels for sustainable future" – M4 C2 INVESTIMENTO 1.3 PARTENARIATI ESTESI "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST"

resp.
prof. Francesco Fantozzi

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche;
Visto l'art. 73 del vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Perugia;
Visto il vigente Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25.7.2006;
Considerato che con D.D. n.9/2025 del 21/03/2025 è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo (professionale/occasionale) finalizzato ad "Analisi di dati di caratterizzazione di bio-intermedi da steam explosion di biomasse residuali" nell'ambito del del progetto di ricerca "Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici - FRASTEX" – CUP: J93C24001030006, a valere sul PE_0000021 - CUP I53C22001450006 – BaC Spoke n.3 "Bioenergy & New biofuels for sustainable future" - M4 C2 INVESTIMENTO 1.3 PARTENARIATI ESTESI "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Fantozzi;
Considerato che l'importo a copertura del costo del contratto è pari a €5.000,00 (euro cinquemila/00) al lordo degli oneri a carico del prestatore e della Struttura;
Verificata l'assenza di professionalità interne, come comprovato dall'infruttuoso esperimento di ricerca effettuata presso il personale dell'Università degli Studi di Perugia, bandita con avviso n.3/2025 del 28/03/2025 pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo;
Visto l'Avviso n.3/2025 del 28/03/2025 di procedura comparativa, pubblicato al n.877/2025 del 28/03/2025 dell'Albo ufficiale di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo;
Visti i verbali della procedura selettiva redatti in data 23/04/2025 della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n.12/2025 del 09/04/2025, acquisiti con prot. n.157443/2025;
Verificata la regolarità della procedura

decreta

1 – sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo(collaborazione/professionale) come indicato nell'avviso n.3/2025 del 28/03/2025, con decorrenza e per l'importo ivi indicati;
2 – è approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

NOME	COGNOME	PUNTEGGIO		
		TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
G*****	F*****	27/40	58/60	85/100

Next Generation EU

PNRR a valere sull'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n.341 del 15/03/2022
Partenariato Esteso **NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition" (PE00000021)** – SPOKE 3
Progetto **FRATEST - Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici**
CUP: J93C24001030006

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio Direttivo del CIRIAF.

Perugia, 29 aprile 2025

Il Direttore
f.to Prof. Bruno Brunone