



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Misurazione e modellizzazione delle proprietà termiche (conduttività e diffusività termica) delle rocce in situ per valutare la fattibilità di una pompa di calore geotermica" – Responsabile scientifico prof. Gian Piero Deidda

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 890/2024 del 17/10/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 38 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Misurazione e modellizzazione delle proprietà termiche (conduttività e diffusività termica) delle rocce in situ per valutare la fattibilità di una pompa di calore geotermica" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC), CUP: B29J23001120005, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT, nell'ambito del programma di ricerca e sviluppo "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR individuate all'articolo 1, comma 2, lettera f), punto 3, del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 ovvero sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile di cui al D.M. 25 maggio 2022 e di cui al Provvedimento di assestamento del bilancio dello

VISTA Stato n. 111 del 5 agosto 2022, Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Fanti, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, afferente al SSD: ING-INF/02 Campi elettromagnetici;
ESAMINATI la Disposizione Direttoriale Rep. n° 959/2024 del 11/11/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 890/2024 del 17/10/2024, bando borsa di ricerca n. 38/2024;

ART. 2 Al Dott. **Luca Piroddi**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Misurazione e modellizzazione delle proprietà termiche (conduttività e diffusività termica) delle rocce in situ per valutare la fattibilità di una pompa di calore geotermica", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Alessandro Fanti e Responsabile Scientifico della borsa: Prof. Gian Piero Deidda. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC), CUP: B29J23001120005, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT, nell'ambito del programma di ricerca e sviluppo "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR individuate all'articolo 1, comma 2, lettera f), punto 3, del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 ovvero sulle risorse stanziato nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile di cui al D.M. 25 maggio 2022 e di cui al Provvedimento di assestamento del bilancio dello Stato n. 111 del 5 agosto 2022, prevista per il 30 giugno 2027;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 38/2024 – BdR DICAAR
CUP: B29J23001120005 - RESP. DEIDDA
Codice progetto: RICALTRO_WP_CTC_2023_FANTI_BdR_DICAAR
Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale