



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA

UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Decreto

Anno 2022

Oggetto: nomina commissione assegno di ricerca prof. Tramutoli.

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.R. n. 65 del 3 febbraio 2022, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per i settori scientifico-disciplinari FIS/06 – Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre e GEO/10 – Geofisica della Terra solida, sul progetto dal titolo “Sviluppo di metodologie avanzate di analisi di dati satellitari multi-spettrali e multi-temporali per la gestione del rischio idrogeologico;
- ATTESO** che in data 7 marzo 2022 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopracitata;
- VISTO** il *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019 e con D.R. 114 del 6 aprile 2021, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- ATTESO** che, il giorno 23 marzo 2022 il Consiglio della Scuola di Ingegneria, così come indicato nella nota a firma del Direttore della Scuola di Ingegneria prot. n. 586 del 24 marzo 2022, assunto a protocollo da questa Amministrazione in data 25 marzo 2022 con n. 4145, ha deliberato sulla designazione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua,

DECRETA

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per i settori scientifico-disciplinari FIS/06 – Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre e GEO/10 – Geofisica della Terra solida, sul progetto dal titolo “Sviluppo di metodologie avanzate di analisi di dati satellitari multi-spettrali e multi-temporali per la gestione del rischio idrogeologico”, nelle persone di:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| - prof. Valerio TRAMUTOLI | professore di I fascia |
| - prof. Guido MASIELLO | professore di II fascia |
| - dott. Francesco ESPOSITO | ricercatore confermato |

GB

