



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Ricerca
Ufficio Trasferimento Tecnologico

Decreto n. 148

LA RETTRICE

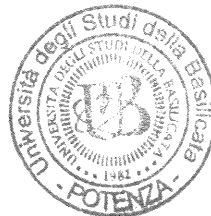
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.R. n. 73 del 20 febbraio 2019, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), 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 tecniche satellitari avanzate per la realizzazione di Copernicus Services nel campo del monitoraggio e riduzione dei rischi naturali e ambientali";
- ATTESO** che in data 25 marzo 2019 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, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- ATTESO** che, con Provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria (SI-UniBas) n. 28 del 3 aprile 2019, è stata designata la 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 (SI-UniBas), 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 tecniche satellitari avanzate per la realizzazione di Copernicus Services nel campo del monitoraggio e riduzione dei rischi naturali e ambientali", nelle persone di:

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

Potenza, - 9 APR. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)