

Số: 141/QĐ-SKHCN

Quảng Nam, ngày 24 tháng 7 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt kết quả tuyển chọn tổ chức và cá nhân thực hiện đề tài KH&CN**

**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Quyết định số 20/2015/QĐ-UBND ngày 13/7/2015 của UBND tỉnh Quảng Nam về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 12/QĐ-UBND ngày 24/5/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành “Quy định về quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Quảng Nam có sử dụng ngân sách nhà nước”;

Căn cứ Quyết định số 07/2017/QĐ-UBND ngày 31/3/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Quy định định mức chi đối với các đề tài, dự án KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh;

Quyết định số 306/QĐ-UBND ngày 03/2/2020 của UBND tỉnh Quảng Nam phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020, đợt 1;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài KH&CN ngày 14/7/2020, Phiếu trình số 145/PT-QLKH ngày 23/7/2020 của phòng Quản lý Khoa học,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả tuyển chọn tổ chức và cá nhân trúng tuyển thực hiện đề tài khoa học và công nghệ: "*Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu và hệ thống quản lý thông minh đa dạng sinh học khu hệ thực vật tỉnh Quảng Nam*", như sau:

Tổ chức chủ trì đề tài: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Chủ nhiệm đề tài: PGS. TS. Phạm Thị Kim Thoa.

**Điều 2.** Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài có trách nhiệm hoàn chỉnh Thuyết minh đề tài theo kiến nghị của Hội đồng tư vấn tuyển chọn thực hiện đề tài (có Biên bản họp Hội đồng kèm theo) và nộp cho Sở Khoa học và Công nghệ (10 bản) trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày ban hành quyết định.

**Điều 3.** Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm đề tài; Thủ trưởng các phòng Quản lý Khoa học, Văn phòng Sở thuộc Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;

- Lưu: VT, QLKH, Trinh.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Viết Tích**

