



Prot. 289 del 24/02/2020
Rep. 62/2020

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore del Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;
VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO il D.Lgs 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 1645/2019 del 29 maggio 2019 prot. n. 48943;
VISTO il D.Lgs. 33/2013;
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 gennaio 2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTA la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;
VISTO il D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013;
VISTA la richiesta presentata in data 16 gennaio 2020 dal Prof. Marco Bravi Responsabile del progetto "WINGED";
CONSIDERATO che dalla verifica preliminare, pubblicata il 22 gennaio 2020 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente;
CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA la copertura economica garantita con fondi del progetto 000010_19_POR_FESR_BRAVI "WINGED" CUP B86C18002900002 a disposizione del Responsabile Scientifico Prof. Marco Bravi;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando ICE 01 2020 pubblicato in data 31.01.2020, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Impiego nutraceutico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi" a favore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA la scadenza del bando in data 15.02.2020;
CONSIDERATI indifferibili motivi di urgenza legati ai tempi ristretti di svolgimento del lavoro ai fini della chiusura del progetto di ricerca;



DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Impiego nutraceutico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi" a favore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

- **prof. Marco Bravi, P.A. SSD ING-IND/25**
- **prof.ssa Paola Russo, P.A. SSD ING-IND/27**
- **prof.ssa Maria Paola Parisi, Ric. SSD ING-IND/25**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 24 febbraio 2020

F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Nicola Verdone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93