



**Prot. 291 del 24/02/2020**  
**Rep. 64/2020**

## **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 03 2020 pubblicato in data 31.01.2020, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Impiego fitosanitario 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 fitosanitario 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