



D.D.n. 180/2019

Prot. 95435 Class Vn. 16.9 del 03-05-2019

OGGETTO: Di.S.Te.B.A. - N. 1 Avviso di procedura comparativa per il conferimento di n. 1 Contratto di co.co.co. per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del Progetto FET INITIO (Innovative chemical sensors for enantioselective detection of chiral pollutants) cod. CUP: F81G18000550006 – responsabile Prof. Ludovico Valli. **Nomina commissione.**

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art.7 comma 6 del D. Lgs. 30/03/2001, n.165 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 emanato con D.R. 46 del 24.01.2014;
- VISTO** l'art. 15 del D. Lgs 33/2013 il quale subordina l'efficacia dei contratti relativi ai rapporti di collaborazione esterna con le pubbliche amministrazioni all'avvenuta pubblicazione del nominativo del consulente, dell'oggetto dell'incarico e del relativo compenso sul sito istituzionale dell'amministrazione stipulante;
- VISTA** la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 18 comma 1, lett. b) e c);
- VISTA** la Circolare n. 3 del 23.11.2017 del Ministero per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione contenete, tra l'altro, indicazioni in materia di incarichi di collaborazione nel settore pubblico (paragrafo 4);
- VISTA** la legge n. 190/2012 recante "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*";
- VISTO** il Progetto FET INITIO (Innovative chemical sensors for enantioselective detection of chiral pollutants) – responsabile Prof. Ludovico Valli;
- VISTO** il D.D.n. 138 del 02 aprile 2019 con il quale è stata avviata una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto FET INITIO per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: *Deposizione di film sottili mediante tecniche umide di self-assembly, quali ad esempio la tecnica di langmuir blodgett e la tecnica di langmuir shaefer e successiva caratterizzazione spettroscopica SPR e IRRAS per l'individuazione dei migliori strati attivi per la discriminazione di inquinanti chirali;*
- CONSIDERATO** che detta collaborazione decorrerà dalla data di accettazione e avrà la durata di 6 (sei) mesi fermo restando gli obblighi di pubblicazione dell'incarico sul sito istituzionale di Ateneo, per un impegno orario presunto di 720 ore. Il compenso lordo sarà di euro 12.000,00 (dodicimila/00) compresi oneri a carico del Dipartimento o IVA se dovuta;
- PRESO ATTO** della indisponibilità di personale dipendente di questa Amministrazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, dato l'esito negativo dell'accertamento avviato con nota prot. n. 82881 del 27.03.2019;
- RITENUTO** di dover applicare, nel caso di specie, i principi di selezione, di pubblicità e di trasparenza, mediante evidenza pubblica in applicazione all'art. 7 comma 6 bis del d.lgs. 165/2001;





CONSIDERATO che il relativo bando è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito www.unisalento.it alla sezione Bandi e Concorsi dal 02.04.2019 al 18.04.2019;

CONSIDERATO necessario pertanto nominare la Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione;

RITENUTO anche a seguito delle indicazioni del prof. Ludovico Valli contenute nella nota assunta a nostro prot. n. 95312 del 03.05.2019, di poter nominare la Commissione nelle persone di:

Prof. Valli Ludovico – Presidente;

Dr.ssa Giotta Livia – Componente;

Dr. Giancane Gabriele – Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante;

TENUTO conto della competenza e della professionalità delle figure proposte quali componenti della commissione;

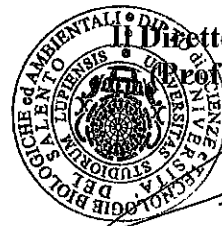
DECRETA

Art. 1 – Nominare, per le causali di cui in narrativa la Commissione per la valutazione dei partecipanti alla selezione pubblica avviata con D.D.n. 138 del 02.04.2019 per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: *Deposizione di film sottili mediante tecniche umide di self-assembly, quali ad esempio la tecnica di langmuir blodgett e la tecnica di langmuir shaefer e successiva caratterizzazione spettroscopica SPR e IRRAS per l'individuazione dei migliori strati attivi per la discriminazione di inquinanti chirali*, nelle persone di:

Prof. Valli Ludovico – Presidente;

Dr.ssa Giotta Livia – Componente;

Dr. Giancane Gabriele – Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante.



Il Direttore del Di.S.Te.B.A.
(Prof. Luigi De Bellis)

ALLA RACCOLTA