



D.D.n. 138/2019

Prot. 84633 Class VN-16.9 del 02.04-2019

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.

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:

la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale **VISTA** 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);

la Circolare n. 3 del 23.11.2017 del Ministero per la Semplificazione e la Pubblica **VISTA** 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";

il Progetto FET INITIO (Innovative chemIcal sensors for enanTioselective detection VISTO of chiral pOllutants) – responsabile Prof. Ludovico Valli;

VISTA la nota assunta al ns. prot. n. 82704 del 26 marzo 2019, con la quale il prof. Ludovico Valli responsabile scientifico del Progetto FET INITIO (Innovative chemIcal sensors for enanTioselective detection of chiral pOllutants), ha chiesto l'attivazione delle procedure amministrative necessarie al conferimento di n. 1 (uno) contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: Deposizione di film sottili mediante tecniche umide di selfassembly, quali ad esempio la tecnica di langmuir blodgett e la tecnica di langmuir 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;



POSTA - MAIL

DI.S.Te:B.A. UNIVERSITÀ DEL SALENTO

73100 LECCE, ITALY

CONSEGNE- DELIVERIES PROV.LE LECCE - MONTERONI CENTRO ECOTEKNE 73100 LECCE, ITALY

NUMERI - NUMBERS TEL.- PHONE:+39-0832-298649 FAX +39-0832-298626 COD.FISC.:80008870752 P.I.(V.A.T.) :IT 006



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 la spesa complessiva graverà sulla voce 10208001 "Collaborazioni coordinate e continuative) del Bilancio Unico di Ateneo a valere sull'UPB: VALLI.INITIO, come da vincolo n. 2443/2019;

VISTA l'allegata bozza di avviso pubblico con il fac-simile di domanda e ritenuto di poterla approvare (All.to 1);

DECRETA

Art. 1 – Approvare, per le causali di cui in narrativa, l'allegata bozza di avviso pubblico con il facsimile di domanda (All.to 1) per l'attivazione 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;

Detta collaborazione decorrerà dalla data di accettazione e avrà la durata di 6 (sei) mesi fermo restando gli obblighi di pubblicazione per un impegno orario presunto di 720 ore. Il compenso lordo sarà di € 12.000,00 (dodicimila/00), compresi oneri a carico del Dipartimento o IVA se dovuta. Il compenso sarà corrisposto in acconti mensili posticipati di uguale importo e un saldo finale alla scadenza del contratto.

La relativa spesa graverà sulla voce 10208001 "Collaborazioni coordinate e continuative) del Bilancio Unico di Ateneo a valere sull'UPB: VALLI.INITIO, come da vincolo n. 2443/2019;

Art. 2 - Pubblicare l'allegato avviso all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul relativo sito internet dove rimarrà affisso sino al 18.04.

ALLA RACCOLTA



CONSEGNE- DELIVERIES PROV.LE LECCE - MONTERONI CENTRO ECOTEKNE 73100 LECCE, ITALY RDirettore del Di.S.Te.B.A. EProf. Luigi De Bellis)