



**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. 278 del 07 luglio 2020 con cui è stata avviata una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto FET INITIO (Innovative chemical sensors for enantioselective detection of chiral pollutants), per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: *Miniaturizzazione di dispositivi elettronici per effettuare sensing di sostanze chirali modificando ad hoc le condizioni sperimentali in termini di temperatura, pH forza ionica per la produzione di prototipi*;
- CONSIDERATO** che detta collaborazione decorrerà dalla data di accettazione e avrà la durata di 12(dodici) mesi fermo restando gli obblighi di pubblicazione dell'incarico sul sito istituzionale di Ateneo, per un impegno orario presunto di 1440 ore. Il compenso lordo sarà di euro 25.000,00 (venticinquemila/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. 80919 del 26.06.2020;
- CONSIDERATO** che il relativo bando è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) alla sezione Bandi e Concorsi dal 07 al 23 luglio 2020;
- CONSIDERATO** necessario pertanto nominare la Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione;
- RITENUTO** anche a seguito delle indicazioni della Prof.ssa Livia Giotta contenute nella nota assunta a nostro prot.n. 109750 del 09.09.2020, di poter nominare la Commissione nelle persone di:  
Dr.ssa Livia Giotta – Presidente;



Dr. Gabriele Giancane – Componente;

Dr.ssa Paola Semeraro – Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante;

### DECRETA

**Art. 1 – Nominare**, per le causali di cui in narrativa, la Commissione per la valutazione dei *curricula integrata da colloquio* dei candidati partecipanti alla selezione pubblica bandita con D.D.n. 278 del 07 luglio 2020 per l'attivazione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca: *Miniaturizzazione di dispositivi elettronici per effettuare sensing di sostanze chirali modificando ad hoc le condizioni sperimentali in termini di temperatura, pH forza ionica per la produzione di prototipi*, nelle persone di:

Dr.ssa Livia Giotta – Presidente;

Dr. Gabriele Giancane – Componente;

Dr.ssa Paola Semeraro – Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante;

**Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Ludovico Valli)**

**ALLA RACCOLTA**