

**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO****DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI**

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

OGGETTO: Approvazione atti e affidamento contratto avviso di procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 prestazione professionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "PRIN" titolo: Carbon-Based Nano Hybrid Systems for Multi-Redox Electrocatalysis- Responsabile Scientifico per il DISTEBA Prof. Ludovico Valli.

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art.7 comma 6 del D. Lgs. 30/03/2001, n.165 così come modificato dall'art. 3, comma 76, della L. n. 244/2007 (Finanziaria 2008);
- 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 D.D.n. 187 del 16 marzo 2023 con cui è stata avviata una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 (uno) contratto di prestazione professionale per lo svolgimento di: *Supporto alle attività di ingegnerizzazione di superfici elettro-catalitiche per la "water oxidation" mediante l'ausilio di tecniche di deposizione umida principalmente Langmuir-Schaefer e Layer-By-Layer*";
- VISTA** la valutazione dei *curricula* effettuata da apposita Commissione nominata con D.D.n. 280 del 17 aprile 2023, dalla quale risulta che il vincitore del contratto in oggetto è la **Dr.ssa Michela Ottolini**;
- CONSIDERATO** che detta prestazione decorrerà dalla data di accettazione fermo restando gli obblighi di pubblicazione dell'incarico sul sito istituzione di Ateneo e dovrà essere svolta entro il 30.09.2023 per un compenso lordo di € 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. 58031 del 03.03.2023;
- 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 sui fondi VALLI.PRIN2017 del Bilancio Unico di Ateneo come da prenotazione n. 2886/2023;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI**

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
https://www.disteba.unisalento.it
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

VISTA l'allegata bozza di lettera contratto (All. 1) e ritenuto di poterla approvare;

DECRETA

Art. 1 - Approvare per le causali di cui in narrativa, gli atti relativi all'avviso pubblico avviato con D.D.n. 187 del 16.03.2023 per l'affidamento attraverso la valutazione dei *curricula integrata da colloquio* di un contratto di prestazione professionale per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "PRIN" titolo: Carbon-Based Nano Hybrid Systems for Multi-Redox Electrocatalysis- Responsabile Scientifico per il DISTEBA Prof. Ludovico Valli.

Art. 2 - Dichiarare vincitrice la Dr.ssa Michela Ottolini.

La prestazione decorrerà dalla data di accettazione fermo restando gli obblighi di pubblicazione dell'incarico sul sito istituzione di Ateneo e dovrà essere svolta entro il 30.09.2023 per un compenso lordo di € 12.000,00 (dodicimila/00) compresi oneri a carico del Dipartimento o IVA se dovuta.

L'incarico verrà svolto senza vincolo di subordinazione gerarchica e senza osservanza di orario di lavoro e con l'utilizzazione di una propria e distinta organizzazione secondo le indicazioni del prof. Ludovico Valli.

La spesa complessiva graverà sui fondi VALLI.PRIN2017 del Bilancio Unico di Ateneo come da prenotazione n. 2886/2023

Art. 3 - Approvare, l'allegata bozza di lettera contratto (All. 1).

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

ALLA RACCOLTA



VALLI
LUDOVICO
10.05.2023
11:41:37
GMT+01:00