

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 822/2024 del 29/10/2024

OGGETTO: Comunicazione di integrazione art. 4 Avviso di selezione n. 8-792/2024 del 22/10/2024

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTA** la richiesta del Prof. Enzo Tramontano con la quale si richiede l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo non abituale per "Attività di Audit di primo livello consistente nella certificazione delle spese sostenute" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists (**ADVISE**), Domanda n. PROT. UR301-2023-000076, CUP F23C24000450006 finanziato da " Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca" - Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization CUP: F83B22000040006 Ecosistema dell'Innovazione ECS_00000024 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Missione 4 - Istruzione e Ricerca

- Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.5, Responsabile Scientifico: Prof. Enzo Tramontano;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maria Cristina Follesa con la quale si richiede l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo non abituale per "Attività di Audit di primo livello consistente nella certificazione delle spese sostenute" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems" (**HEASY**), Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca PNRR Missione 4 - Componente 2 - Linea di Investimento 1.4 – BANDO A CASCATA Centro Nazionale "NBFC-NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER" – CN_00000033 - spoke 1 – HEASY - CUP B73C22000790001, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Cristina Follesa;

VISTA la richiesta del Prof. Sergio Murgia con la quale si richiede l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo non abituale per "Attività di Audit di primo livello consistente nella certificazione delle spese sostenute" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC" (**SOLAR**), CUP F33C24000520006, finanziato da "Bando a cascata "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - Spoke 4 – "Nanotechnologies for diagnosis and therapy", CUP MASTER: I53C22000780001, Ecosistema dell'Innovazione ECS_00000017 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.5 Responsabile Scientifico: Prof. Sergio Murgia;

VISTA la Delibera n. 125-22/2024 del Consiglio del Dipartimento, assunta in data 17/10/2024, che ha approvato la procedura selettiva richiesta da ciascun Responsabile Scientifico;

VISTO l'Avviso pubblico di selezione n. 8-792/2024 del 22/10/2024 pubblicato in data 25/10/2024, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo non abituale nell'ambito dei progetti di ricerca: "Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists" (**ADVISE**), CUP F23C24000450006, Responsabile scientifico: prof. Enzo Tramontano; "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems" (**HEASY**), CUP B73C22000790001, Responsabile scientifico: prof.ssa Maria Cristina Follesa; "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC" (**SOLAR**), CUP F33C24000520006, Responsabile scientifico: prof. Sergio Murgia;

CONSIDERATO l'art. 4 dell'Avviso, relativo al corrispettivo, che stabilisce per mero errore materiale che il corrispettivo totale per l'incarico è di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00 euro) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, in luogo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00 euro) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale per ogni singolo progetto;

DISPONE

- Art. 1** che l'importo del compenso, oggetto dell'Avviso di selezione n. 8-792/2024 del 22/10/2024 prot. 264383/2024, previsto per ciascun progetto sia così come sotto specificato:
- “Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists” (**ADVISE**), CUP F23C24000450006, Responsabile Scientifico: Prof. Enzo Tramontano, SOTTOPROGETTO U-GOV: AU_A_RIC_PNRR CTC_2024_BC_DISVA_ADVISE_TRAMONTANO: importo **€ 2.500,00** (duemilacinquecento/00 euro), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale;
 - “Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems” (**HEASY**), CUP B73C22000790001, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Cristina Follesa, SOTTOPROGETTO U-GOV: AU_A_RIC_PNRR CTC_2024_BC_DISVA_HEASY_FOLLESA_MC: importo **€ 2.500,00** (duemilacinquecento/00 euro), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale;
 - “Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLC” (**SOLAR**), CUP F33C24000520006, Responsabile Scientifico: Prof. Sergio Murgia, SOTTOPROGETTO U-GOV: AU_A_RIC_PNRR CTC_2024_BC_DISVA_SOLAR_MURGIA: importo **€2.500,00** (duemilacinquecento/00 euro), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale;
- Art. 2** la presente disposizione sarà portata a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa