



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
(AVVISO AL PUBBLICO)
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;
VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto: "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", "PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics", codice progetto: P20225NFS4, Decreto di finanziamento MUR D.D. n. 1386 del 1 settembre 2023 (CUP E53D23015590001)", sotto la responsabilità della Dott.ssa Giulia Di Rocco;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio di cui è titolare la Dott.ssa Giulia Di Rocco presso il Dipartimento di Scienze della Vita: A.D06@PRIN@04CH-DIROCCO_PNRR_PRIN_2022_CONSULENZA;
VISTO l'atto Rif. Bando Repertorio n. 887/2025 Prot n. 5588 del 01/12/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto: "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", "PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics", codice progetto: P20225NFS4, Decreto di finanziamento MUR D.D. n. 1386 del 1 settembre 2023 (CUP E53D23015590001)", sotto la responsabilità della Dott.ssa Giulia Di Rocco;
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 5735 del 09/12/2025 Rep. n. 912/2025;
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto: "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", "PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics", codice progetto: P20225NFS4, Decreto di finanziamento MUR D.D. n. 1386 del 1 settembre 2023 (CUP E53D23015590001)", sotto la responsabilità della Dott.ssa Giulia Di Rocco, ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○	Carletti	Alan	Idoneo

DETERMINA

di conferire al Dott. Alan Carletti l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto: PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", "PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics", codice progetto: P20225NFS4, Decreto di finanziamento

MUR D.D. n. 1386 del 1 settembre 2023 (CUP E53D23015590001)”, sotto la responsabilità della Dott.ssa Giulia Di Rocco, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per massimo 30 giorni anche non continuativi decorrenti dal 18 dicembre 2025 al 31 gennaio 2026 e per un compenso lordo lavoratore di € 4.608,29 (quattromilaseicentotto//29).

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Lorena Rebecchi)**

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.