

ATHENA S.p.A. – Prog. LISAPEC - CUP: E93C22001100001 – RNA-COR: 22537054
Green Independence s.r.l. – Prog. LISAPEC - CUP: E93C22001100001 – RNA-COR: 22537555

Bando a Cascata a favore delle imprese del Mezzogiorno SPOKE 2 – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia “Clean energy production, storage and saving” - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna” (codice ECS00000033 - CUP E93C22001100001), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Concessione finanziamento al progetto dal titolo “Linea continua semiautomatica di stampa digitale per la produzione di membrana di elettrodi (MEA) per la produzione di celle elettrolitiche e a combustibile polimeriche” acronimo “LISAPEC”

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il Decreto rep. n. 299/2024 – prot. n. 174622 del 01/07/2024, con il quale l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nella sua qualità di Spoke, nell'ambito del Bando a Cascata a favore delle imprese del Mezzogiorno SPOKE 2 – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia “Clean energy production, storage and saving” - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna” (codice ECS00000033 - CUP E93C22001100001), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, ha assegnato l'agevolazione di euro 331.284,28 (di cui 184.089,90 € quota ATHENA s.p.a. e 147.194,38 € quota Green Independence s.r.l.) per la realizzazione del progetto denominato “Linea continua semiautomatica di stampa digitale per la produzione di membrana di elettrodi (MEA) per la produzione di celle elettrolitiche e a combustibile polimeriche” acronimo “LISAPEC”, nell'ambito del (di seguito anche “il Progetto”);

Considerato che, per mero errore materiale, nella tabella riportata a pag. 4 del menzionato D.D.G. n. 299/2024 – prot. n. 174622 del 01/07/2024 e riferita al soggetto co-proponente Green Independence s.r.l., quest'ultimo è stato indicato come Green Indipendence e, pertanto, è necessario rettificare il detto errore materiale

DECRETA

nella tabella a pag. 4 del D.D.G. n. 299/2024 – prot. n. 174622 del 01/07/2024 l'errata indicazione di “Green Indipendence” devi intendersi sostituita da “Green Independence”

Green Independence (Micro impresa)	Ricerca industriale			Sviluppo sperimentale			Totale	
	RI costi	RI % agevolazione	RI agevolazione	SS costi	SS % agevolazione	SS agevolazione	Totale costi	Totale agevolazione
Personale impiegato nelle attività	65.812,50 €	80%	52.650,00 €	21.937,50 €	60%	13.162,50 €	87.750,00 €	65.812,50 €
Materiali e licenze	8.500,00 €	80%	6.800,00 €	3.000,00 €	60%	1.800,00 €	11.500,00 €	8.600,00 €
Ricerca contrattuale per attività tecnico-scientifiche di ricerca e/o sviluppo sperimentale, studi, progettazione e similari (max 35% dei costi totali)	54.600,00 €	80%	43.680,00 €	13.650,00 €	60%	8.190,00 €	68.250,00 €	51.870,00 €
Costi per servizi di consulenza specialistica	6.300,00 €	80%	5.040,00 €	0,00 €	60%	0,00 €	6.300,00 €	5.040,00 €
Costi amministrativi (max 10% del costo del personale)	6.000,00 €	80%	4.800,00 €	2.000,00 €	60%	1.200,00 €	8.000,00 €	6.000,00 €
Spese generali supplementari di gestione (max 15% del costo del personale)	9.871,88 €	80%	7.897,50 €	3.290,63 €	60%	1.974,38 €	13.162,50 €	9.871,88 €
TOTALE	151.084,38 €	80%	120.867,50 €	43.878,13 €	60%	26.326,88 €	194.962,50 €	147.194,38 €

Invariato il resto.

Modena,

Il Direttore Generale
Ing. Luca Chiantore
Firmato digitalmente