



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

, Decreto Rep. n. <sup>(1)</sup>  del <sup>(1)</sup>	<p style="text-align: center;"><b>Oggetto</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Commissione di valutazione Linea A e B dello Spoke 6 "PNRR M4C2 – Ecosistemi dell'Innovazione Progetto NODES"- nuovo componente</i></p>
---	---

### IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- il Ministero dell'Università e della Ricerca ha approvato, con decreto di concessione del finanziamento n. 1054 del 23 giugno 2022, il Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", identificato con codice ECS00000036, inviato in risposta all'Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.
- Il Programma di Ricerca e Innovazione NODES prevede, in linea con l'art. 4, c. 11 del suddetto Avviso, bandi a cascata rivolti alle imprese finalizzati alla concessione di agevolazioni a soggetti esterni all'Ecosistema dell'innovazione per attività di ricerca coerenti con le attività previste;
- L'HUB ha pubblicato sul proprio sito i Bandi a cascata per le imprese Linea A e B per lo Spoke 6;

VISTI

- le disposizioni previste dall'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il progetto Codice ECS00000036 finanziato sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.5. Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione";
- la determina n 109/2023 del Consiglio d'Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia del 28 marzo 2023 che approva, in qualità di Spoke 6, lo schema generale dei bandi a cascata per le imprese pubblicati in data 31 Marzo 2023, ciascuno per propria competenza per la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo (linea A) e l'accesso a servizi di innovazione (linea B) nel territorio di NODES;
- la determina n 211/2023 del Consiglio d'Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia del 28 giugno 2023 che, in qualità di Spoke 6, nomina il Dott. Davide Barbieri RUP dei Bandi a cascata di NODES;
- la determina dirigenziale n 27/2023 del 27/06/2023 della Società HUB NODES scarl che approva la lista degli Esperti che fanno parte della Elenco degli Esperti di Valutazione;
- la determina dirigenziale n. 114266 del 7 luglio 2023 di nomina da parte del RUP della *Commissione di valutazione Linea A e B dello Spoke 6 "PNRR M4C2 – Ecosistemi dell'Innovazione Progetto NODES"*
- le comunicazioni, Prot. n. 152520 del 11 settembre 2023, Prot. n. 154313 del 13/09/2023, Prot. n. 155818 e Prot. n. 155881 del 15/9/2023, da parte di Unioncamere rispetto alla composizione del Comitato Tecnico dello Spoke 6;
- la richiesta di UnionCamere Piemonte di perfezionamento dell'incarico al prof. Alonzo in sostituzione di un membro Prof. Giuseppe Campanile indisponibile a valutare ex post le attività dei progetti finanziati, Prot. 213224/2023 del 4 dicembre 2023;

PRESO ATTO



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

- che l'Ateneo è Spoke 6 "Agroindustria primaria" del progetto NODES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile - finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di Ecosistemi dell'Innovazione, pubblicato con DD n. 3277 del 30/12/2021 (PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Investimento 1.5);

TUTTO QUANTO PREMESSO

**DECRETA**

- che il Comitato Tecnico per la valutazione tecnica delle proposte pervenute in risposta ai Bandi a Cascata Linea A e B è costituito da:

Prof. Giuseppe Alonzo  
Prof. Albino Maggio  
Prof. Simone Pascuzzi

IL DIRIGENTE AREA RELAZIONI  
INTERNAZIONALI E RUP  
DOTT. DAVIDE BARBIERI

(documento sottoscritto digitalmente)

LM

(1) Come attribuiti dalla procedura informatica all'atto della registrazione.