

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"**

- 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 il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTA la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021;
- VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTA la Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR;
- VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 - Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, avente ad oggetto "studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalità addestrate in maniera massiva per l'understanding e il retrieval" sotto la responsabilità del Prof. Lorenzo Baraldi;
- CONSIDERATO che la collaborazione è necessaria per far fronte alla seguente esigenza scientifica del Progetto progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU e sarà utilizzata, per tutta la sua durata, esclusivamente per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nello stesso.
- VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto Prot. 3101 del 21/07/2025, ha dato esito negativo, come da atto Prot. n. 3239 del 30/07/2025;
- VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
- ACCERTATA la copertura finanziaria a carico dei fondi relativi al progetto in oggetto Codice Progetto PRJ-0255-PRIN2022PNRR-MUCES-L_BARALDI

- VISTO l'atto Prot. n. 3251 del 31/07/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW” finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, avente ad oggetto “studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalì addestrate in maniera massiva per l'understanding e il retrieval”;
- 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 decreto Prot. n. 3440 del 22/08/2025
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione adottato con decreto del Direttore Amministrativo n. 277 del 7.5.2008, “In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza il più giovane di età”;
- VISTO Il verbale della Giunta del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” del 18/07/2025, relativa all'attivazione di 1 incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW” finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, avente ad oggetto “studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalì addestrate in maniera massiva per l'understanding e il retrieval sotto la responsabilità del Prof. Lorenzo Baraldi;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura amministrativa;
- RITENUTO opportuno provvedere

DECRETA

- che la selezione nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW” finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza avente ad oggetto: “studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalì addestrate in maniera massiva per l'understanding e il retrieval” ha prodotto il seguente esito:

COGNOME
CAFFAGNI

NOME
DAVIDE

PUNTEGGIO
27/30

- il conferimento, al Dott. Caffagni Davide, dell'incarico avente ad oggetto “studio di architetture neurali stato dell'arte per l'estrazione di features visuali, utilizzo di reti multi-modalì addestrate in maniera massiva per l'understanding e il retrieval”, nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR MUCES - a MULTimedia platform for Content Enrichment and Search in audiovisual archives CUP E53D23016290001 Settore: PE6 PNRR – Missione 4 – Componente 2 -Investimento 1.1 Avviso 1409/2022, codice progetto P2022BW7CW” finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 2 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (CINQUEMILA/00).

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Francesco Leali)

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