

**DECRETO DIRETTORIALE****IL DIRETTORE**

- VISTO** lo *Statuto* dell'Università della Calabria, emanato con DR n. 562 del 23/03/2012, aggiornato al DR n. 1119 del 03/08/2023;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655, aggiornato con DR 30 maggio 2024, n. 478;
- VISTA** la procedura di selezione pubblica, indetta con DD n. 138 del 21/12/2024, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno di Ricerca, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 2 del 14/01/2025 di nomina della commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che la Coordinatrice dell'Area Servizi Tecnico Amministrativi del Dipartimento, dott.ssa Anna Maria Genise, ha rilasciato parere di regolarità amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento, a valle delle attività svolte dal Responsabile del procedimento;
- VERIFICATA** la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento degli Assegni di cui sopra
- RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di adottare il presente provvedimento;

**DECRETA****ART. 1**

Sono approvati gli atti e la graduatoria finale della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel SSD CEAR-09/A – Composizione architettonica e urbana con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Roberta Lucente.

**ART. 2**

L'assegno di ricerca, per come descritto dall'art. 1, viene attribuito al dott. Giuseppe CANESTRINO.

**Art. 3**

Il presente decreto sarà portato in approvazione a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile.

Rende, 16/01/2025

Il Direttore  
Prof. Fabrizio GRECO

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)*