



Oggetto: bando di selezione prot.n. 13369 del 27/01/20026 – rep.n. 34/2026, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione occasionale per il supporto alle attività di ricerca del progetto PRIN 2022 dal titolo: "DATAGRAM "Data and strategies for resilience assessment of existing road networks: a bridge-based application in Italy" – Settore: PE8 - codice progetto 2022MYSNTT_003, CUP: B53C24006920006 – Responsabile di Unità di ricerca: prof. Armando Carteni. **Approvazione atti e conferimento incarico.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14 ed, in particolare, l'art. 92;

VISTO Il Codice Etico dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dell'Università, emanato con D.R. n. 1185 del 27/07/11 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;

VISTO l'art. 7 e 6 bis, del D. Lgs. n. 165 del 30/03/2001 come modificato dall'art.32 del D.L. n.223 del 04/07/2006 convertito dalla legge n. 248 del 04/08/2006 in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative pubbliche per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

VISTA la Legge n.240/2010 in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione adottate sui propri fondi dalle strutture autonome e decentrate emanato con D.R. n. 90 del 13/01/2010;

VISTA la richiesta del Prof. Armando Carteni, in qualità di Responsabile scientifico progetto PRIN 2022 dal titolo: "DATAGRAM "Data and strategies for resilience assessment of existing road networks: a bridge-based application in Italy" – Settore: PE8 - codice progetto 2022MYSNTT_003, CUP: B53C24006920006 - avente ad oggetto l'individuazione di n. 1 collaboratore, di natura occasionale, per il supporto alla ricerca ed in particolare per attività di supporto tecnico-scientifico per la realizzazione di attività di indagine sperimentale volta alla ricostruzione di un modello di rete di trasporto stradale extraurbano per uno dei casi studio individuati nel progetto;

VISTA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno del Dipartimento per l'impossibilità di distrarre il personale già in servizio all'assolvimento delle attività e delle funzioni a cui è già preposto;

VISTA la natura temporanea ed altamente specifica della prestazione;

VISTO l'oggetto della prestazione che rientra nelle competenze istituzionali attribuite dall'ordinamento all'Università coerentemente con le funzioni istituzionali della struttura conferente;

PRESO ATTO che la copertura del costo derivante dall'attribuzione del contratto oggetto del presente avviso di selezione sarà garantito dalle risorse disponibili nell'ambito del progetto e trovano copertura sull'Upb CPRO.Rice.Base.PRIN2022.CarteniA del budget 2026 del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 15/12/2025 che autorizza l'indizione della presente procedura;

VISTA la nota prot.n. 141814 del 25/09/2019, posizione UGPTA-UPDR-UFF. avente ad oggetto contratti di collaborazione coordinata e continuativa- Altre tipologie di contratti di lavoro autonomo;

VISTO il bando di selezione, per titoli e colloquio, indetto con decreto del Direttore di Dipartimento prot.n. 13369 del 27/01/20026 – rep.n. 34/2026;

VISTO che il termine di presentazione delle domande di partecipazione è stato fissato alle ore 10.00 del giorno 15/02/2026;

VISTO il d.d. Prot n. 32847 del 17/02/2026 – Rep.n. 62/26 – con il quale, tenuto conto della disciplina, è stata nominata la Commissione preposta alla valutazione comparativa dei candidati ;

VISTI i verbali redatti dalla suddetta Commissione che ha redatto la graduatoria di merito assunti al prot.n.33756 del 18/02/2026;

VISTA la delibera del 24/03/2026 del Consiglio di Dipartimento;

VISTA la regolarità della procedura di selezione in argomento;

DECRETA

Per i motivi in premessa:

art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione, per titoli e colloquio, di cui al bando prot.n. prot.n. 13369 del 27/01/20026 – rep.n. 34/2026- per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione occasionale per il supporto alle attività di ricerca del progetto **PRIN 2022 dal titolo: "DATAGRAM "Data and strategies for resilience assessment of existing road networks: a bridge-based application in Italy" – Settore: PE8 - codice progetto 2022MYSNTT_003, CUP: B53C24006920006 –;**

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

n. progressivo	Candidato	Punteggio titoli (max 40)	Punteggio colloquio (max 60)	Punteggio complessivo (max 100)
1	Maria Rosaria PICONE	50	40	90

Art. 3)Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di selezione in argomento, è dichiarato il vincitore della predetta selezione, la **dott.ssa Maria Rosaria Picone** con il punteggio complessivo di 90/100;

4) Al predetto vincitore sarà inviato , tramite email dichiarata in sede di presentazione della domanda, la documentazione per la stipula del contratto, da firmare e restituire al Dipartimento, a pena decadenza, entro 7 gg dal ricevimento della stessa;

5) l'importo previsto per la collaborazione, ai sensi dell'art. 4 del bando, è pari a € 5.000,00, comprensivo di ogni onere sia a carico del committente che al carico del collaboratore e graverà sul progetto **PRIN 2022 dal titolo: "DATAGRAM "Data and strategies for resilience assessment of existing road networks: a bridge-based application in Italy" – Settore: PE8 - codice progetto 2022MYSNTT_003, CUP: B53C24006920006 ;**

6) Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonché sui siti informatici dell'Università e del Dipartimento ai sensi dell'art. 9) "pubblicazioni";

7) il presente provvedimento sarà ratificato dal primo Consiglio utile.

Il Direttore
Prof. Ornella ZERLENGA

Ornella
Zerlenga
UNIV. DEGLI
STUDI DELLA
CAMPANIA L.
VANVITELLI
Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale
Direttore
DADI
01.04.2026
10:35:30
GMT+02:00

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it