



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile, Architettura
e Ambientale

Progetto “HD SMART MAP - High Density Survey Mapping and Road digital Twin for Mobility and Positioning - Mappe 3D ad alta definizione con tecniche e metodi della Geomatica” Finanziato dall’Unione europea– Next Generation EU, nell'ambito del Programma di Ricerca CN00000023- PNRR Missione 4- Componente 2- Linea di Investimento 1.4 Sustainable Mobility Center-CNMS- CUP 63C22000930007, CODSOG_002983.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 – FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Programma di ricerca CN00000023 “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1033 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021

Al Direttore del Dipartimento
Prof. Marcello Di Risio
Di Ingegneria Civile Edile-Architettura
e Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, Monteluco
di Roio
67100 L'Aquila

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: “**Metodi geomatici per la mappatura stradale 3D ad alta definizione**” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura e Ambientale.
Responsabile scientifico: Prof.ssa Donatella Dominici.

Si trasmette il verbale della commissione ESAMINATRICE relativo alla selezione in oggetto unitamente ai titoli del/i candidato/i.

L’Aquila, 19/12/2024

Il Responsabile scientifico/Il Presidente

Progetto “HD SMART MAP - High Density Survey Mapping and Road digital Twin for Mobility and Positioning - Mappe 3D ad alta definizione con tecniche e metodi della Geomatica” Finanziato dall’Unione europea– Next Generation EU, nell'ambito del Programma di Ricerca CN00000023- PNRR Missione 4- Componente 2- Linea di Investimento 1.4 Sustainable Mobility Center-CNMS- CUP 63C22000930007, CODSOG_002983.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 – FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Programma di ricerca CN00000023 “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1033 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELCONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Metodi geomatici per la mappatura stradale 3D ad alta definizione” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA E AMBIENTALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (CEAR-04/A) - Geomatica

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Rep. 314/2024 Prot. 3790 del 16/12/2024 e composta dalla Prof.ssa Donatella Dominici con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Maria Alicandro componente e dalla Prof.ssa Sara Zollini componente-segretario, si è riunita alle ore 10:10 del 19/12/2024 in presenza presso il laboratorio di Geomatica, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile (sede ex-Felix).

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 60 punti così distribuiti:

- a) Fino a 5 punti per il voto di laurea:
 - 5 punti per 110 e lode;
 - 4 punti tra 107 e 110;
 - 3 punti tra 103 e 106;
 - 2 punti tra 99 e 102;
 - 1 punto inferiore o uguale a 98.

- b) Fino a 5 punti per curriculum vitae et studiorum:
 - 4 punti per un dottorato di ricerca attinente al settore scientifico – disciplinare del bando;
 - 2 punti per ogni anno solare di dottorato svolto, se in corso di svolgimento;
 - 1 punti per periodo di almeno 3 mesi all'estero presso università o centri di ricerca stranieri;
 - 1 punto per altri titoli e competenze acquisite nel settore scientifico-disciplinare di riferimento;

- c) Fino a 15 punti per pubblicazioni scientifiche nel settore disciplinare di riferimento:
 - 5 punti per articoli su riviste specializzate appartenenti alle banche dati Scopus e WOS;
 - 4 punti per atti di congressi internazionali appartenenti alle banche dati Scopus e WOS;
 - 3 punti per atti di congresso e riviste nazionali;
 - 2 punti per abstract in convegni nazionali e internazionali;
 - 1 punto per capitoli di libri e altro.

Progetto “HD SMART MAP - High Density Survey Mapping and Road digital Twin for Mobility and Positioning - Mappe 3D ad alta definizione con tecniche e metodi della Geomatica” Finanziato dall’Unione europea– Next Generation EU, nell'ambito del Programma di Ricerca CN00000023- PNRR Missione 4- Componente 2- Linea di Investimento 1.4 Sustainable Mobility Center-CNMS- CUP 63C22000930007, CODSOG_002983.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 – FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Programma di ricerca CN00000023 “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1033 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021

- d) Fino a 10 punti per esperienze di campagne di rilievo topografico, fotogrammetrico, laser scanner, SLAM e MMS; conoscenza di linguaggi di programmazione; conoscenza approfondita di software GIS, IA ed elaborazione di nuvole di punti:
- per ogni esperienza pertinente con le attività del bando verranno attribuiti da 2 a 4 punti su giudizio della commissione, fino ad un massimo complessivo di 10 punti.
- e) Fino a 5 punti per precedenti partecipazioni a programmi di ricerca, convenzioni, ecc. inerenti al settore scientifico disciplinare di riferimento (CEAR-04/A):
- per ogni partecipazione a programmi di ricerca, convenzioni, ecc. pertinente con le attività del bando verranno attribuiti da 1 a 3 punti su giudizio della commissione, fino ad un massimo complessivo di 5 punti.
- f) colloquio teso a valutare la competenza del candidato: fino a 20 punti

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10.45.

Letto, approvato e sottoscritto.
L’Aquila, li 19/12/2024

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Donatella Dominici Presidente

Prof.ssa Maria Alicandro Componente

Prof.ssa Sara Zollini Componente – Segretario