



DD n°.....-2023 – Prot. n°..... del ...../...../2023

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

**VISTO** il Progetto di Ricerca "**Borgo 4.0: C-Mobility**", di cui ne è Responsabile Scientifico il prof Beniamino DI MARTINO;

**VISTA** la richiesta del 18/01/2023 del prof Beniamino DI MARTINO, Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "**Borgo 4.0: C-Mobility**", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato al conferimento di n°1 (un) **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca consistente in: "**Tecniche e tecnologie di simulazione e di elaborazione di dati in ambienti V2X**", nell'ambito del sopra citato Progetto di Ricerca di cui è Responsabile scientifico lo stesso prof Beniamino DI MARTINO, dell'importo di **€ 8.500,00 (ottomilacinquecento/00)**;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2023 del 23/01/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

**VISTO** il bando DD n°61-2023 – prot. n°24298 del 10/02/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°88-2023 - Prot. n°31261 del 20/02/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 22/02/2023 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti suddetti;

### DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per **titoli e colloquio**, finalizzata all'assegnazione di n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca che dovrà essere condotto a termine entro **6 (sei) mesi** con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILE avente per oggetto: "**Tecniche e tecnologie di simulazione e di elaborazione di dati in ambienti V2X**", dell'importo di **€ 8.500,00 (ottomilacinquecento/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli",

nell'ambito del Progetto di Ricerca "**Borgo 4.0: C-Mobility**", di cui ne è Responsabile Scientifico il prof Beniamino DI MARTINO;

**Art. 2)** È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Dario BRANCO	53/60	38/40	91/100

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stata dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferito quindi l'**incarico di collaborazione** in questione, il dott.:

- Dario BRANCO con il punteggio complessivo di **91/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca che dovrà essere condotto a termine entro **6 (sei) mesi** con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** avente per oggetto: "**Tecniche e tecnologie di simulazione e di elaborazione di dati in ambienti V2X**", dell'importo di € **8.500,00 (ottomilacinquecento/00)**.*

*Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.*

2

Aversa, li .....

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

*Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.*

RL

