



D.D. n. 139 del 17/10/2023

### Università degli Studi di Napoli Federico II

Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati

#### **Il Direttore**

- VISTO l'art. 29, comma c lettera e) dello Statuto;
- VISTO l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;
- VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f bis), della L. 14/1/1994, n. 20, così come inserito dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni in L. n. 102/09;
- VISTO l'art. 27 della L. 24/11/2000, n. 340;
- **LETTA** la delibera n. 20/2009/P, trasmessa con nota n. 109 dell'1.3.10 ed assunta al protocollo di questa Amministrazione con il n. 28450 del 5.3.10, con la quale la Corte dei Conti definisce l'ambito di applicazione dell'art. 17, commi 30 e 30 bis del D.L.n. 78/2009, convertito con modificazioni in L. n. 102/09;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio;
- VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione:
- VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, e il Codice di Comportamento dell'Ateneo, nel tempo vigenti;
- VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, vigente nell'Ateneo;





## Ce S M A

- ACCERTATA da parte della struttura universitaria conferente la sussistenza di tutti i
  presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente
  in materia;
- VISTO il Decreto n° 133 del 25 settembre 2023 con il quale il Direttore di Ce.S.M.A., per le motivazioni ivi esposte, ha autorizzato l'emanazione della presente procedura, finalizzate al conferimento di n. 1 borsa di ricerca nell'ambito progetto A-MOBILITY: Technologies for Autonomous Vehicles" POR CAMPANIA FESR 2014 − 2020 Asse Prioritario 1 "Ricerca e Innovazione" (CUP: B32C18000200005 SURF 18121BP000000007) dal titolo ""Caratterizzazione di sistemi radianti per applicazioni automotive" della durata di 4 mesi "BSRicerca/CESMA/2023/AMOBILITY\_02" per un corrispettivo complessivo pari a € 8.000/00 annui (euro ottomila/00) al netto della riduzione di cui all'art. 6, comma 3, del D.L. n. 78/2010, convertito con L. n. 122/2010, al lordo degli oneri a carico del collaboratore, comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione;
- CONSIDERATO che, come esplicitato nel suddetto Decreto n° 133 del 25 settembre 2023, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi iscritti sul progetto sopracitato;
- VISTO l'avviso pubblico rif. "BSRicerca/CESMA/2023/ AMOBILITY\_02", pubblicato in data 26 settembre 2023 sul sito web istituzionale della Federico II con numero di repertorio n. 7402/2023;
- VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice nominata con D.D. n. 138 del 16 ottobre 2023 (n. repertorio 8075/2023);
- **CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione:





# Ce S M A

#### Decreta

l'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti relativi alle procedure per l'affidamento della borsa di ricerca di cui all' avviso pubblico rif. "BSRicerca/CESMA/2023/AMOBILITY02" Risultano, pertanto, vincitori i seguenti candidati:

Riferimento	Nome e Cognome
"BSRicerca/CESMA/2023/ AMOBILITY_01"	
"Caratterizzazione di sistemi radianti per applicazioni automotive"	Florindo Bevilacqua

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Comitato Direttivo

*Il Direttore* prof. Domenico Accardo



cesma@pec.unina.it 00876220633

C.F./P.IVA