



D.D. n. 127 del 03/08/2023

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;



- **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° 114 del 12 luglio 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 "H-MOBILITY: HYBRID TECHNOLOGIES INTEGRATED SYSTEMS FOR LIGHT AND EFFICIENT VEHICLE" (CUP: B32C18000250007- SURF 18121BP000000011) dal titolo "Test per la caratterizzazione elettrica dei componenti realizzati in additive manufacturing" della durata di 3 mesi "BSRicerca/CESMA/2023/HMOBILITY_01" per un corrispettivo complessivo pari a € 4.500/00 annui (euro quattromilacinquecento/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° 114 del 12 luglio 2023, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi iscritti sul progetto sopracitato;
- **VISTO** l'avviso pubblico rif. "BSRicerca/CESMA/2023/ HMOBILITY_01", pubblicato in data 12 luglio sul sito web istituzionale della Federico II con numero di repertorio n. 5817/2023;
- **VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice nominata con D.D. n. 125 del 01 agosto 2023 (n. repertorio 6515/2023);
- **CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione:

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/HMOBILITY01"

Risultano, pertanto, vincitori i seguenti candidati:

Riferimento	Nome e Cognome
<p>"BSRicerca/CESMA/2023/ HMOBILITY_01"</p> <p><i>"Test per la caratterizzazione elettrica dei componenti realizzati in additive manufacturing"</i></p>	<p>Adriano Caccavale</p>

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

Il Direttore
prof. Leopoldo Angrisani