



D.D. n. 95 del 15/05/2024

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° 78 del 22 aprile 2024 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 del Progetto di Ricerca, Sviluppo e Innovazione denominato ISPEDIA - Innovazione ed efficienza per l'ISpezione di infrastrutture mediante l'impiego di Droni, Intelligenza Artificiale e smart device", in risposta al decreto ministeriale 31 dicembre 2021 e dall'Accordo per l'innovazione stipulato in data 07/12/2023 tra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy e 3f & Edin S.P.A., Università Degli Studi Di Napoli Federico II, Nauticad S.R.L., Test And Manufacturing Engineering S.R.L approvato con il decreto del 15/02/2014 n. 413 del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy e registrato alla Corte dei conti in data 12/03/2024 n. 372, (numero F/310290/01-04/X56 - CUP: B69J24001350005 -COR: 22225604) dal titolo "Studio di metodologie basate sull'impiego di machine learning per l'analisi di serie storiche e dati puntuali, ai fini dell'analisi del fenomeno, dell'estrazione dei pattern caratteristici e dell'ottimizzazione delle attività di monitoraggio", della durata di 12 mesi "BSRicerca/2024/CESMA_ISPEDIA_01" per un corrispettivo complessivo pari a € 24.000/00 (euro ventiquattromila/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° 78 del 22 aprile 2024, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi iscritti sul progetto sopracitato;
- **VISTO** l'avviso pubblico rif. "BSRicerca/2024/CESMA_ISPEDIA_01", pubblicato in data 22 aprile 2024 sul sito web istituzionale della Federico II con numero di repertorio n. 4307/2024;

- **VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice nominata con D.D. n. 92 del 13/05/2024 (n. repertorio 4957/2024);
- **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/2024/CeSMA_ISPEDIA_01".

Risultano, pertanto, vincitori i seguenti candidati:

Riferimento	Nome e Cognome
<p>"BSRicerca/2024/CeSMA_ISPEDIA_01"</p> <p><i>"Studio di metodologie basate sull'impiego di machine learning per l'analisi di serie storiche e dati puntuali, ai fini dell'analisi del fenomeno, dell'estrazione dei pattern caratteristici e dell'ottimizzazione delle attività di monitoraggio"</i></p>	<p>Solmonte Nunzia</p>

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

Il Direttore
prof. Domenico Accardo