



D.D. n. 86 del 24/04/2024

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° 52 del 20 marzo 2024 (n. Rep. 3215/2024) 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 "Nemesi (New Engineering and Manufacturing Enhanced System Innovation) (CUP: C67G22000420008, RNA-COR: 10088864) a valere sui fondi del DM 09/12/2014 e ss. mm.ii., CDS000801 "Università degli Studi di Napoli Aderente 1" dal titolo: “Laser cleaning: process control”, della durata di 8 mesi “BSRicerca/2024/CESMA_NEMESI_11” per un corrispettivo complessivo pari a € 12.000/00 (euro dodicimila/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° 52 del 20 marzo 2024, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi iscritti sul progetto sopracitato;
- **VISTO** l’avviso pubblico rif. “BSRicerca/2024/CESMA_NEMESI_11”, pubblicato in data 21 marzo 2024 sul sito web istituzionale della Federico II con numero di repertorio n. 3215/2024;
- **VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice nominata con D.D. n. 74 del 15 aprile 2024 (n. repertorio 4030/2024);
- **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_NEMESI_11"

Risultano, pertanto, vincitori i seguenti candidati:

Riferimento	Nome e Cognome
<i>"BSRicerca/2024/CESMA_NEMESI_11"</i> <i>("Laser cleaning: process control")</i>	ANTONIO D'ALTERIO

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

Il Direttore
prof. Domenico Accardo



ALLEGATO N. 3 AL VERBALE N. 2 DEL 24/04/2024

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO

Rif: **BSRicerca_2024_CESMA_NEMESI_11**

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL CENTRO SERVIZI METROLOGICI E TECNOLOGICI AVANZATI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	VALUTAZIONE VOTO LAUREA	EVENTUALI ALTRI TITOLI ED ESPERIENZA PREGRESSA	COLLOQUIO	TOTALE
1	D'Alterio	Antonio	30.05.1997	20	1.5	58	79.5