



**D.D.D. n. 111 del 15/09/2021 - APPROVAZIONE ATTI**

**PROCEDURA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO AVENTE AD  
OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI**

**COD. RIF BS 03/2021**

**IL DIRETTORE**

Visto il Regolamento di Ateneo che disciplina il conferimento di borse di studio per le attività di ricerca, emanato con D.R. 2015/3557 del 19/10/2015;

Vista la legge 6.11.2012 n. 190, e ss.mm.ii contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

Visto il Piano triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza dell'Università degli Studi di Napoli Federico II attualmente vigente;

Visti rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16/04/2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 7 del 22.07.2021, con la quale si autorizzava l'emanazione di un bando per una procedura di selezione per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca riferite al progetto PaM- Parole e Numeri per le Competenze di Lettura e Matematica – Lotto 8- Ambito NA 12-Codice Ufficio 75-Regione Campania-CUP B24F17009700001 responsabile scientifico Prof.ssa Marina Marino per le attività legate al suddetto progetto, con riferimento al seguente ambito:

“Analisi delle peculiarità del caso italiano in termini di presenza e modi di comunicazione degli esperti durante il primo anno di pandemia attraverso lo studio della rappresentazione mediatica su TV e stampa degli esperti e la self-presentation sul web. Nello specifico, si intendono analizzare i contenuti dal 1 Marzo 2020 al 28 Febbraio 2021 estratti con la parola chiave expert\* dai TG e dalle trasmissioni di approfondimento delle principali reti generaliste italiane (Rai Uno, Rai Due, Rai Tre, Rete Quattro, Canale 5, Italia Uno e La 7), e degli articoli dei giornali quotidiani più diffusi Corriere della Sera, Repubblica, il Sole Ventiquattrore, La stampa; e i contenuti delle pagine web e social di chi emergerà come esperto più visibile. L'analisi prevede l'utilizzo di tecniche di analisi del contenuto unite ad applicazioni di digital methods e di text mining”.

—

Visto l'avviso pubblico, rif. BS 03/2021, relativo alla suddetta selezione, pubblicato sul sito web di Ateneo, che all'art.5 prevede come termine di scadenza delle domande il giorno 06/09/2021;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n. 103 del 10/09/2021, redatti in data 13/09/2021;

CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione;

### **DECRETA**

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca nel seguente ambito:

“Analisi delle peculiarità del caso italiano in termini di presenza e modi di comunicazione degli esperti durante il primo anno di pandemia attraverso lo studio della rappresentazione mediatica su TV e stampa degli esperti e la self-presentation sul web. Nello specifico, si intendono analizzare i contenuti dal 1 Marzo 2020 al 28 Febbraio 2021 estratti con la parola chiave *espert\** dai TG e dalle trasmissioni di approfondimento delle principali reti generaliste italiane (Rai Uno, Rai Due, Rai Tre, Rete Quattro, Canale 5, Italia Uno e La 7), e degli articoli dei giornali quotidiani più diffusi Corriere della Sera, Repubblica, il Sole Ventiquattrore, La stampa; e i contenuti delle pagine web e social di chi emergerà come esperto più visibile. L'analisi prevede l'utilizzo di tecniche di analisi del contenuto unite ad applicazioni di digital methods e di text mining”.

E' approvata la seguente graduatoria di merito così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

#### **GRADUATORIA FINALE**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
SAVIGNANO GIULIA	15	Assente	15
IAZZETTA FERDINANDO	24	60	84

Napoli, 15.09.2021

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof.ssa Dora Gambardella)