



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSPS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE POLITICHE  
E SOCIALI

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 10283/2021 del 05/10/2021 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno biennale dell'Area delle Scienze Sociali con decorrenza 01/12/2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 11191 del 21/10/2021 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca biennale relativo al programma "COMUNITA' SOSTENIBILI. Capacità politico-amministrativa e policy coherence nello sviluppo sostenibile Città metropolitana di Firenze. Profilo C: Diseguaglianze sociali, economia e qualità urbana";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca biennale relativo al programma "COMUNITA' SOSTENIBILI. Capacità politico-amministrativa e policy coherence nello sviluppo sostenibile Città metropolitana di Firenze. Profilo C: Diseguaglianze sociali, economia e qualità urbana" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott.ssa Daniela Bernaschi	34	30	64
2	Dott.ssa Maria Camilla Fraudatario	30	19	49
3	Dott.ssa Luciana De Pascale	32	15	47

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Daniela Bernaschi**.

Firenze, 08/11/2021

IL DIRETTORE  
(Prof. Marco Bontempi)