



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA



Ministero della Salute
DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE IN SANITA'

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. 9076 del 24/08/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area delle Scienze Sociali con decorrenza 01/11/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 10882 del 10/10/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Mappatura e analisi degli stakeholders delle scienze della vita in Italia per il trasferimento tecnologico";

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 relativo al programma "Mappatura e analisi degli stakeholders delle scienze della vita in Italia per il trasferimento tecnologico" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa per un importo di €70.000,00 che graverà totalmente sul progetto PNC-TT Network - LIFE SCIENCE TTO NETWORK (CODICE PNC-E3-2022-23683268), FINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - CUP: B83C22009220001

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Jasna Pocek	35	37	72

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Jasna Pocek**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Maria Elvira Mancino)