



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Anno 2023

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. 9932/2023 - Prot. n. 210110 del 18/09/2023**, successivamente rettificato con **D.D. n. 10536/2023 - Prot. n. 230207 del 03/10/2023** e con **D.D. n. 10650/2023 - Prot. n. 232626 del 04/10/2023**, mediante il quale è stato emanato il bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2023;

VISTO il Decreto del Direttore **n. 12480/2023 - Prot. n. 272246 del 13/11/2023** mediante il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca a carattere assistenziale relativo al programma **"Studio di nuove molecole ad azione broncodilatante ed antinfiammatoria per terapie farmacologiche innovative in asma severa ostruttiva (BPCO) e ipertensione polmonare arteriosa"**;

ACCERTATA la regolarità degli atti,

DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca a carattere assistenziale relativo al programma **"Studio di nuove molecole ad azione broncodilatante ed antinfiammatoria per terapie farmacologiche innovative in asma severa ostruttiva (BPCO) e ipertensione polmonare arteriosa"** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute per un importo di € 23.890,08 che graverà in quota parte per € 13.890,08 sul progetto NUOVEMOLECOLE_2022 - *Studio preclinico di nuove molecole ad azione broncodilatante ed antinfiammatoria per terapie farmacologiche innovative in asma severa broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e ipertensione polmonare arteriosa* - CUP B13C22000900007, ed in quota parte per € 10.000,00 sul progetto NUOVEMOLECOLE_2020 - *Studio preclinico di nuove molecole ad azione broncodilatante ed antinfiammatoria per terapie farmacologiche innovative in asma severa broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e ipertensione polmonare arteriosa* - CUP B15F21004470007:



n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Alberto SALVICCHI	34	40	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Alberto Salvicchi**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Paolo Bonanni