



Provvedimento Di Approvazione Atti Concorsuali

IL DIRETTORE

Visti:

- ✓ lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- ✓ la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- ✓ il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017;
- ✓ il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);
- ✓ la disponibilità finanziaria di € 118.784,04, adeguata all'incremento retributivo del 4,80% disposto dal D.P.C.M. 23/07/2024 a decorrere dal 1° gennaio 2024 (Gazzetta Ufficiale n. 200 del 27/08/2024), trasferita all'Amministrazione Centrale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con ordinativo n. 100505 dell'08/11/2024, per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Studio dei sintomi motori mediante tecnologie indossabili e intelligenza artificiale in pazienti affetti da Malattia di Parkinson e in trattamento con terapie avanzate*";
- ✓ la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane del 17/06/2024, che ha approvato l'attivazione della procedura, i relativi criteri per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipologia A per il Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-12, Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A, e i relativi fondi di finanziamento n. 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito;
- ✓ la delibera n. 15/25 del Consiglio di Amministrazione, che nella seduta del 28/01/2025 ha approvato, previo parere favorevole del Collegio dei Revisori dei conti, la proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo definito, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-12, Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane;
- ✓ il Bando Prot. n 625 del 25/02/2025, per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per l'esecuzione del programma di "*Studio dei sintomi motori mediante tecnologie indossabili e intelligenza artificiale in pazienti affetti da Malattia di Parkinson e in trattamento con terapie avanzate*", per il Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-12, Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A, pubblicato il 25/02/2025 nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale "Concorsi ed esami" n. 16;
- ✓ la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/04/2025, con cui si è approvata la composizione della Commissione Giudicatrice, attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando;
- ✓ il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice D.D. n. 248 del 15/04/2025, pubblicato sulla G.U. n. 34 del 02/05/2025.
- ✓ i verbali della Commissione giudicatrice redatti nelle date del 13 giugno 2025, 26 giugno 2025 e 22 luglio 2025;

Verificata la regolarità degli atti

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato, Tipologia A, della durata di 3 anni, con regime di impegno a tempo definito, per l'esecuzione del programma di ricerca "*Studio dei sintomi motori mediante tecnologie indossabili e intelligenza artificiale in pazienti affetti da Malattia di Parkinson e in*



trattamento con terapie avanzate", di cui è responsabile scientifico il Prof. Antonio Suppa, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-12, Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università di Roma "La Sapienza".

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore il Dr. Alessandro Zampogna.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web di questa Università, nelle sezioni "Albo pretorio concorsi di Ateneo" e "Amministrazione Trasparente".

Roma, 24/07/2025

IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE
F.to Prof. Giovanni Fabbrini