



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA  
INFRASTRUTTURE E SERVIZI  
PER LA RICERCA

Da un secolo, oltre.

## LA RETTRICE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO il “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all’art.22 della legge 30 dicembre 2010 n.240, emanato con Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020;
- VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Decreto Dirigenziale n. 8624 del 21 maggio 2023 con il quale la Regione Toscana ha emesso un avviso per progetti di alta formazione attraverso l’attivazione di “ASSEGNI DI RICERCA NELL’AMBITO DELLA TRANSIZIONE VERDE” - (Bando Assegni di ricerca anno 2023);
- VISTA la Convenzione, approvata dal Senato accademico del 21 novembre 2023 e dal Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2023, tra l’Ateneo e la Regione Toscana per disciplinare e finanziare i 29 progetti di ricerca, per complessivi 30 assegni di ricerca biennali, da 30.000 euro annui ciascuno (al lordo di tutti gli oneri previdenziali, assistenziali e fiscali) per un totale di euro 1.800.000 con un cofinanziamento da parte della Regione Toscana di euro 1.344.800;
- VISTO il bando di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1411/2023 prot. 0309925 del 18/12/2023 “per il conferimento di 30 (trenta) assegni di ricerca biennali, linea A e B, nell’ambito della transizione verde”, cofinanziato dalla Regione Toscana con le risorse del Fondo Sociale Europeo 2021-2027 (FSE+), nell’ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)) il progetto della Regione Toscana per l’autonomia dei giovani;
- VISTI in particolare gli articoli 1, 2, 3, 4 del suddetto bando e l’Allegato 1 contenente la specifica dei 29 Progetti di ricerca, per 30 assegni di durata biennale con decorrenza 1° aprile 2024;
- CONSIDERATO che per i progetti:
  1. acronimo BRADARAI – CUP B13C23001830009, Responsabile Scientifico Prof. Filippo Cavallo (Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF));
  2. acronimo SMARTODO – CUP B53C23003100009, Responsabile Scientifico Prof. Riccardo Gori (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA))
  3. acronimo TGT – CUP B53C23003430002, Responsabile Scientifico Prof. Antonino Morabito (NEUROFARBA);non sono pervenute candidature;
- VISTO il bando di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 157/2024 prot. 23190 del 30/01/2024 per il conferimento dei 3 (tre) assegni di ricerca biennali, nell’ambito della transizione verde, sopra citati e andati deserti;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 351/2024 prot. 53139 del 07/03/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti BRADARAI e SMARTODO;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 378/2024 prot. 57440 del 13/03/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto TGT;
- VISTI gli atti delle selezioni per titoli e colloquio a cura delle Commissioni giudicatrici;
- ACCERTATA la regolarità di tali atti;



Da un secolo, oltre.

### DECRETA

Sono approvati gli atti delle selezioni e le relative graduatorie per il **“Bando per il conferimento di assegni di ricerca, nell’ambito della transizione verde per i progetti BRADARAI, SMARTODO e TGT”** cofinanziato dalla Regione Toscana con le risorse del Fondo Sociale Europeo 2021-2027 (FSE+), nell’ambito di GiovaniSI (www.giovaniSI.it) il progetto della Regione Toscana per l’autonomia dei giovani.

Sono pertanto conferiti i seguenti Assegni di ricerca:

#### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Acronimo progetto: **BRADARAI**

Responsabile Scientifico: Filippo Cavallo

N.	Cognome e Nome	Punteggio Progetto di ricerca a)	Punteggio Curriculum b)	Punteggio Titoli c)	Punteggio Colloquio d)	Totale (su 100)
1	SCAPICCHIO Camilla	8	32	24	10	<b>74</b>

L’assegno di ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Camilla Scapicchio**.

#### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Acronimo progetto: **SMARTODO**

Responsabile Scientifico: Riccardo Gori

N.	Cognome e Nome	Punteggio Progetto di ricerca a)	Punteggio Curriculum b)	Punteggio Titoli c)	Punteggio Colloquio d)	Totale (su 100)
1	PITTELLA Alexander	15	33	5	15	<b>68</b>
2	RAKET Marisa	9	35	15	8	<b>67</b>
3	DUCCI Iacopo	13	33	6	9	<b>61</b>

L’assegno di ricerca è attribuito al **Dott. Alexander Pittella**.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



GIOVANI SÌ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA  
INFRASTRUTTURE E SERVIZI  
PER LA RICERCA

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZA, PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO E  
SALUTE DEL BAMBINO (NEUROFARBA)**

Acronimo progetto: **TGT**

Responsabile Scientifico: Antonino Morabito

N.	Cognome e Nome	Punteggio Progetto di ricerca a)	Punteggio Curriculum b)	Punteggio Titoli c)	Punteggio Colloquio d)	Totale (su 100)
1	BATINO Martina	10	40	30	10	<b>90</b>

L'assegno di ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Martina Batino**.

Visto

Il Dirigente

LA RETTRICE

Prof.ssa Alessandra Petrucci