



Rep n.* Prot n.* del* Allegati n*
Anno* tit.* cl.* Fasc.*

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE**

Progetto PRIN 2022 PNRR

Missione 4 “Istruzione e Ricerca”

**Settore ERC LS7 - codice P2022NXJ38 - CUP E53D23020560001
RESPONSABILE PROF.SSA ALESSANDRA PANARESE**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 311/2024, prot. n. 1942 del 04/06/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 1135/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Procedure “non invasive” per la predizione e la diagnosi di rigetto nel periodo post-trapianto nei pazienti sottoposti a trapianto di rene, mediante utilizzo di nuovi biomarcatori serici ed urinari (DNA libero da cellule derivate dal donatore, cfDNA, CTLA-4 e PD-1/PD-L1)”, a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P2022NXJ38 - CUP E53D23020560001**, responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Panarese;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 434/2024, prot. n. 2606 del 15/07/2024 di ammissione della/del candidata/o;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 435/2024 prot.n. 2607 del 15/07/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo ““Procedure “non invasive” per la predizione e la diagnosi di rigetto nel periodo post-trapianto nei pazienti sottoposti a trapianto di rene, mediante utilizzo di nuovi biomarcatori serici ed urinari (DNA libero da cellule derivate dal donatore, cfDNA, CTLA-4 e PD-1/PD-L1)”, a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P2022NXJ38 - CUP E53D23020560001**, responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Panarese;

ART. 2

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all’art. 1 del presente dispositivo, la seguente candidata: Dott.ssa Ivana Abuscio con il punteggio di 70/100.

L’Aquila, 24/10/2024

La Direttrice

Prof.ssa Francesca Zazzeroni

Università degli Studi dell’Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Via Vetoio,snc - loc. Coppito - 67100 L’Aquila(AQ)

Mail: discab.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530

p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>