



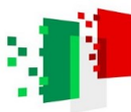
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 – SALUTE

Rep. n. 493/2023 - Prot. n. 2562 del 19/09/2023
Anno 2023 - VII/16 - Personale non strutturato

**DISPOSITIVO NOMINA VINCITORI/ICI PER IL BANDO DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE – M6/C2_CALL 2022 - PROJECT CODE:
PNRR-MR1-2022-12376618 CUP E13C22003220001**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca”;

VISTA la Convenzione attuativa tra la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della Salute e il Soggetto attuatore/beneficiario Fondazione istituto neurologico Carlo Besta, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto RAre But not aLone: a large Italian network to empower the imprevius diaGnostic pathway of rare cerEbrovascular Diseases (ALIGNED), ammesso a finanziamento per un importo pari a 1.000.000,00€ (Euro un milione/00);

VISTO che l'Università degli Studi dell'Aquila è Unità Operativa nell'ambito del citato progetto con un finanziamento assegnato pari a € 257.870,00 (Euro duecentocinquasetteottocentosettantamila/00) Codice Progetto: PNRR-MR1-2022-12376618 – CUP Master J43C22001110001- CUP E13C22003220001;

VISTO il Dispositivo della Direttrice del Dipartiment Repertorio n. 413/2023 Prot. n. 2025/2023 del 18/07/2023 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 2 assegni di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo “ Rare ma non da sole: un ampio network italiano per rafforzare il complesso percorso diagnostico delle malattie cerebrovascolari rare (ALIGNED)” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e biotecnologiche – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Simona Sacco;

VISTO il proprio Dispositivo Repertorio n. 413/2023 Prot. n. 2025/2023 del 18/07/2023 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il proprio Dispositivo Rep. n. 454/2023 - Prot. n. 2245 del 21/08/2023 di ammissione dei candidati e delle candidate;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca avente relativo al programma di ricerca dal titolo “ Rare ma non da sole: un ampio network italiano per rafforzare il complesso percorso diagnostico delle malattie cerebrovascolari rare (ALIGNED)” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e biotecnologiche – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Simona Sacco;

ART.2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

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>



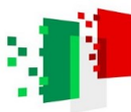
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 – SALUTE

ASSEGNO N 1

Titolo del progetto in italiano: Rare ma non da sole: un ampio network italiano per rafforzare il complesso percorso diagnostico delle malattie cerebrovascolari rare (ALIGNED)

Requisiti per l'ammissione:

Laurea magistrale nelle classi Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), Biologia (Classe LM-6), Farmacia e farmacia industriale (Classe LM-13) corredata da:

- Età inferiore ai 40 anni

Destinatari dell'assegno: Early career (0-4 years)

Lingua straniera: inglese

Richiesta di mobilità internazionale: no

Durata: anni 1 (rinnovabile previa verifica della disponibilità finanziaria)

Finanziamento: Project code: PNRR-MR1-2022-12376618 - CUP E13C22003220001

CANDIDATI/E	TITOLI	ORALE	PUNTEGGIO FINALE
DR Vittorio TROZZI	30/60	38/40	68/100

ART.3

È dichiarata/o vincitrice/ore:

DR Vittorio TROZZI con il punteggio di 68/100

L'Aquila, 19/09/2023

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni
F.to Prof.ssa F. Zazzeroni

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità."

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>