

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit. III – Cl. 21

Oggetto: Decreto approvazione atti Bando di concorso, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca: "Imaging avanzato (Risonanza cardiaca e PET) nella miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco valutando il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente" (tutor prof. F.Loffredo) PNRR-MAD-2022-12376225 (CUP B63C21001060006) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Allegati n.0

IL DIRETTORE

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 vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il Prot. n. 184122 del 11/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 191/2024, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali in data 11/11/2024, con cui si è provveduto ad emanare, tra l'altro, il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

VISTO in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta una selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Imaging avanzato (Risonanza cardiaca e PET) nella miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco valutando il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente" (tutor prof. F.Loffredo) nell'ambito del progetto "Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco: il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente" CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 192899 del 27/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 205/2024;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti, i verbali e la sotto riportata graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Imaging avanzato (Risonanza cardiaca e PET) nella miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco valutando il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente" (tutor prof. F.Loffredo) nell'ambito del progetto "Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco: il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente" CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B:

- dott. Dario Catapano, nato a Avellino il 06/06/1990, con punti 81/100;

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott. Dario Catapano, nato a Avellino il 06/06/1990, con punti 81/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito WEB di Ateneo

Il Direttore
Prof. Paolo Golino

PAOLO
GOLINO
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DELLA
CAMPANIA L.
VANVITELLI
11.12.2024
09:05:08
UTC



Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit. III – Cl. 21

Oggetto: Decreto approvazione atti Bando di concorso, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca: “Studio dei meccanismi molecolari con utilizzo di tessuti ingegnerizzati della miocardite cronica e delle cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco, valutando nello specifico il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente” (tutor prof. F.Loffredo)” PNRR-MAD-2022-12376225 (CUP B63C21001060006) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Allegati n.0

IL DIRETTORE

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 vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il Prot. n. 184122 del 11/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 191/2024, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali in data 11/11/2024, con cui si è provveduto ad emanare, tra l'altro, il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;

VISTO in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta una selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Studio dei meccanismi molecolari con utilizzo di tessuti ingegnerizzati della miocardite cronica e delle cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco, valutando nello specifico il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente” (tutor prof. F.Loffredo) nell'ambito del progetto “Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco: il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente” CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 192899 del 27/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 205/2024;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti, i verbali e la sotto riportata graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Studio dei meccanismi molecolari con utilizzo di tessuti ingegnerizzati della miocardite cronica e delle cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco, valutando nello specifico il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente” (tutor prof. F.Loffredo) nell'ambito del progetto “Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e

scompenso cardiaco: il ruolo dell'interazione genotipo-ambiente” CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B:

- dott.ssa Sofia Fiorino, nata a Udine il 20/08/1999, con punti 65/100;

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott.ssa Sofia Fiorino, nata a Udine il 20/08/1999, con punti 65/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito WEB di Ateneo

Il Direttore
Prof. Paolo Golino



PAOLO
GOLINO
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DELLA
CAMPANIA L.
VANVITELLI
11.12.2024
09:05:39
UTC

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit. III – Cl. 21

Oggetto: Decreto approvazione atti Bando di concorso, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca: “Aspetti genetici con correlazione alla clinica di miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco” (tutor prof. F.Loffredo)” PNRR-MAD-2022-12376225 (CUP B63C21001060006) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Allegati n.0

IL DIRETTORE

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 vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell’art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il Prot. n. 184122 del 11/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 191/2024, pubblicato mediante affissione all’Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali in data 11/11/2024, con cui si è provveduto ad emanare, tra l’altro, il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;

VISTO in particolare l’allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta una selezione pubblica per l’attribuzione di n.1 assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Aspetti genetici con correlazione alla clinica di miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco” (tutor prof. F.Loffredo) nell’ambito del progetto “Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco: il ruolo dell’interazione genotipo-ambiente” CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 192899 del 27/11/2024 - Repertorio: DDSCTR N. 205/2024;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti, i verbali e la sotto riportata graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Aspetti genetici con correlazione alla clinica di miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco” (tutor prof. F.Loffredo) nell’ambito del progetto “Ministero della Salute - PNRR-MAD-2022-12376225 - Miocardite cronica e cardiomiopatie infiammatorie con fenotipi pro-aritmici ventricolari e scompenso cardiaco: il ruolo dell’interazione genotipo-ambiente” CUP B63C21001060006 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-07/B:

- dott.ssa Viviana Tessitore, nata a Napoli il 20/01/1994, con punti 75/100;

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott.ssa Viviana Tessitore, nata a Napoli il 20/01/1994, con punti 75/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito WEB di Ateneo

Il Direttore
Prof. Paolo Golino



PAOLO GOLINO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA L.
VANVITELLI
11.12.2024 09:06:06 UTC