



Ministero della Salute



Università
degli Studi di
Messina

Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020

Piano operativo salute - Traie9oria 2 "eHealth, diagnos7ca avanzata, medical device e mini invasività"

Proge9o rAIdD - Rete eHealth: AI e strumen7 ICT innova7vi orienta7 alla Diagnos7ca Digitale CUP

J43C22000380001- codice iden7fica7vo T2-AN-04

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTA la richiesta del Prof. Massimo VILLARI, Prot. N. 94984 del 26/07/2024, con la quale richiede l'attivazione delle procedure di selezione per otto Assegni di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: - "Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario" (Area CUN 01 – S. C. 01/INFO-01 - S.S.D. INF/01/A), numero posti 2 (due); - "Sviluppo ed integrazione di un sistema di Realtà Virtuale per il monitoraggio in telemedicina dei deficit sensorimotori in pazienti con malattia di Parkinson" (Area CUN 09 – S. C. 09/IBIO-01 - S.S.D. IBIO/01A), numero posti 1 (uno); - "Sviluppo di score diagnostici e predittori di outcome in pazienti con diabete mellito tipo 2" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-05, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-05/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B), numero posti 1 (uno); - "Analisi dati al fine di generare validi biomarcatori in pazienti affetti da malattia renale cronica" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-08, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-08/B, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B), numero posti 1 (uno); - "Applicazione della Intelligenza Artificiale nell'elaborazione di Big Data clinici e molecolari di un'ampia coorte di pazienti con cirrosi epatica a diversa eziologia" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-02, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-02/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B), numero posti 1 (uno); - "Approcci innovativi di monitoraggio clinico in pazienti con malattie neurologiche croniche ad elevata disabilità" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-12, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-12/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B), numero posti 1 (uno); - "Analisi radiomica di dati da imaging diagnostico per la predizione di malattie neurodegenerative" (Area CUN 06 - S. C. 06/MEDS-22 – S.S.D. MEDS-22/A), numero posti 1 (uno); sui fondi del Progetto POS_T2_RAIDD, CUP J43C22000380001;
- VISTO il D.D. n. 107448/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui alla sopra citata Delibera;

- VISTI i verbali prot. n. 108153/2024, 111314/2024 e, in particolare, prot. n. 111318/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: POS_T2_RAIDD, CUP J43C22000380001;

DECRETA

di APPROVARE

gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. otto Assegni di Ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, rinnovabili, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: - "Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario" (Area CUN 01 – S. C. 01/INFO-01 - S.S.D. INF/01/A), numero posti 2 (due); - "Sviluppo ed integrazione di un sistema di Realtà Virtuale per il monitoraggio in telemedicina dei deficit sensorimotori in pazienti con malattia di Parkinson" (Area CUN 09 – S. C. 09/IBIO-01 - S.S.D. IBIO/01A), numero posti 1 (uno); - "Sviluppo di score diagnostici e predittori di outcome in pazienti con diabete mellito tipo 2" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-05, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-05/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B), numero posti 1 (uno); - "Analisi dati al fine di generare validi biomarcatori in pazienti affetti da malattia renale cronica" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-08, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-08/B, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B), numero posti 1 (uno); - "Applicazione della Intelligenza Artificiale nell'elaborazione di Big Data clinici e molecolari di un'ampia coorte di pazienti con cirrosi epatica a diversa eziologia" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-02, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-02/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B), numero posti 1 (uno); - "Approcci innovativi di monitoraggio clinico in pazienti con malattie neurologiche croniche ad elevata disabilità" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-12, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-12/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B), numero posti 1 (uno); - "Analisi radiomica di dati da imaging diagnostico per la predizione di malattie neurodegenerative" (Area CUN 06 - S. C. 06/MEDS-22 – S.S.D. MEDS-22/A), numero posti 1 (uno);

di CONFERIRE

- **al dr. Alessio CATALFAMO**, nato a Messina il 03/06/1996, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario" (Area CUN 01 – S. C. 01/INFO-01 - S.S.D. INF/01/A);
- **alla dr. Serena SEBBIO**, nata a Messina il 31/07/1997, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Soluzioni innovative per lo sviluppo di un sistema ibrido Edge/Cloud in ambito sanitario" (Area CUN 01 – S. C. 01/INFO-01 - S.S.D. INF/01/A);
- **al dr. Abdul Raouf MASTAN SHEIK ABDULLAH**, nato a Riyadh – Arabia Saudita il 06/11/2000, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Sviluppo di score diagnostici e predittori di outcome in pazienti con diabete mellito tipo 2" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-05, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-05/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B);
- **al dr. Giuseppe LANFRANCHI**, nato a Messina il 11/07/1992, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Analisi dati al fine di generare validi biomarcatori in pazienti affetti da malattia renale cronica" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-08, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-08/B, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT01/B);

- **alla dr. Miriam SCHILLACI**, nata a Messina il 27/12/1997, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Applicazione della Intelligenza Artificiale nell'elaborazione di Big Data clinici e molecolari di un'ampia coorte di pazienti con cirrosi epatica a diversa eziologia" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-02, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-02/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B);
- **alla dr. Claudia MUSCARA'**, nata a Messina il 11/07/1992, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Approcci innovativi di monitoraggio clinico in pazienti con malattie neurologiche croniche ad elevata disabilità" (Area CUN 06, 01, 09, 13 – S. C. 06/MEDS-12, 01/INFO-01, 09/IINF-05, 13/STAT-01 - S.S.D. MEDS-12/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/B);

tramite la stipula di Contratti di diritto privato della durata determinata di mesi 12, rinnovabili.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino