



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO**

**Distretto 1**

**Dipartimento di Informatica**

**Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e  
 Trasferimento Tecnologico**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273 ed in particolare l'art. 2 comma 2;
- VISTA** la Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il "Protocollo di sicurezza in materia di prevenzione e contrasto al COVID-19" del 24/08/2021;
- VISTO** il progetto di ricerca Ehealthnet: Ecosistema software per la sanità elettronica, codice 300392QDS21NEGRO---Quota utile di progetto E-HEALTHNET, responsabile del progetto prof. Vittorio Scarano;
- VISTA** la richiesta del prof. Vittorio Scarano, responsabile del progetto, che chiede l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul progetto di ricerca codice 300392QDS21NEGRO---Quota utile di progetto E-HEALTHNET, vincolo n. 1525 del 07/07/2022;
- VISTA** la delibera n. 73/2022 del Consiglio di Dipartimento del 11/07/2022 che approva la richiesta presentata dal prof. Vittorio Scarano di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica rep. n. 205 del 01/08/2022 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "PROGETTAZIONE DI MODELLI 3D DI SCENARI DI RIFERIMENTO PER LA AMBIENTAZIONE DI VIDEOGIOCHI EDUCATIVI BASATI SU OPEN DATA", Progetto di ricerca Ehealthnet: Ecosistema software per la sanità elettronica, codice 300392QDS21NEGRO, Responsabile scientifico del progetto e tutor prof. Vittorio Scarano;
- VISTO** il decreto rep. n. 212 del 01/09/2022 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento in modalità videoconferenza Teams della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "PROGETTAZIONE DI MODELLI 3D DI SCENARI DI RIFERIMENTO PER LA AMBIENTAZIONE DI VIDEOGIOCHI EDUCATIVI BASATI SU OPEN DATA", finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca Ehealthnet: Ecosistema software per la sanità elettronica, codice 300392QDS21NEGRO ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Accardo Alberto, nato a Caserta il 12/09/1989, con punti 74/100

**Art.2**

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

pubblica di cui al precedente art. 1):

1. Dott. Accardo Alberto, nato a Caserta il 12/09/1989

### Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di n. 6 mesi a partire dalla data di assegnazione ed è rinnovabile; L'importo lordo percipiente della borsa di ricerca ammonta a € 6.000,00 e graverà sui fondi del progetto codice codice 300392QDS21NEGRO---Quota utile di progetto E-HEALTHNET, vincolo n. 1525 del 07/07/2022.

Fisciano,

**LA DIRETTRICE**

**Prof.ssa GARGANO LUISA**

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005