

Sede amministrativa: Via Venezia 8  
35131 Padova  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Altre sedi  
Via Luzzatti 4  
35131 Padova

Decreto Rep. n. 61 Prot. n. 333 DEL 27/4/2020  
Anno 2020 Tit. III Cl. 19 Fasc. 1

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 2 borse per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Security assessment di un monitoring gateway and controller" Responsabile scientifico Prof. Mauro Conti (Rif. HIT 2020B09)

IL DIRETTORE

**Visto** l'art. 79 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità";

**Visto** il "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca";

**Visto** il bando di selezione Prot. n. 279 del 20/10/2020 per il conferimento di n. 2 borse di ricerca dal titolo: "Security Assessment di un monitoring gateway and controller" (Rif. HIT 2020B09), della durata di 6 (sei) mesi ciascuna e dell'importo totale di € 7.200,00 (settemila-duecento/00) ciascuna, Responsabile scientifico Prof. Mauro Conti, fondi del progetto di ricerca CONT\_COMM19\_06 "Unismart - Attività di security assessment della soluzione UWP 3.0" emanato dal Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca Human Inspired Technologies – HIT;

**Visto** il Decreto del Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca Human Inspired Technologies – HIT Rep. n. 55 Prot. n. 304 del 5/11/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione esaminatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Luca Attanasio punti 90/100
2. Dott.ssa Enkeleda Bardhi punti 87/100

2. di dichiarare vincitori della selezione:

- Dott. Luca Attanasio
- Dott.ssa Enkeleda Bardhi

Il Direttore del Centro  
Prof. Luciano Gamberini

