



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Repertorio n. 355

Prot. n. 3021 del 20.10.2020

LA DIRETTRICE

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" e successive modifiche;

VISTO il Decreto della Direttrice del Centro n. 279 prot. n. 2522 del 3/09/2020, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo **Sviluppo di tecniche di controllo intelligente per agenti in scenari parzialmente strutturati** presso il Centro di Eccellenza DEWS, Responsabile Scientifico **Prof. Stefano Di Gennaro**;

VISTO il Decreto della Direttrice del Centro n. 326 Prot. n. 2842 5.10.2020 con il quale è stato ammesso il candidato;

VISTO il Decreto della Direttrice del Centro n. 327 Prot. n. 2844 del 5.10.2020 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 36 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo **Sviluppo di tecniche di controllo intelligente per agenti in scenari parzialmente strutturati** presso il Centro di Eccellenza DEWS .

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
dott. Domenico Bianchi	89/100

È dichiarato vincitore del concorso, il dott. **Domenico Bianchi** .

L'Aquila, 20.10.2020

F.to LA DIRETTRICE
Prof.ssa Elena De Santis

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. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente