







RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 – Informatica presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Catania, in relazione al progetto "Sviluppo di Tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS-ADAS+/cofinanziato dal MIUR – PON R&I 2014-2020-ASSE II e dal FSC"-DD n. 2350/2018.

Codice proposta: ARS01 00459

CUP: E6618000410005 RNA-COR 607048

struttura didattica: dipartimento di Matematica e informatica

settore concorsuale: 01/B1 - Informatica

settore scientifico disciplinare: INF/01 - Informatica

La commissione, nominata con D.R. 1293 del 19 maggio 2020 risulta composta da:

prof. Gianni Fenu, ordinario in servizio presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari;

prof. Massimo Villari, ordinario in servizio presso il dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche,

Scienze Fisiche e della Terra dell'Università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli Studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli studi di Messina: prof. Filippo Stanco, associato in servizio presso il dipartime università degli stance di prof. Filippo Stanco di Prof. Fili

degli Studi di Catania;

si è riunita, nei seguenti giorni:

I Riunione: 26 maggio 2020 II Riunione: 29 maggio 2020 III Riunione: 6 luglio 2020. AREA GESTIONE AMM. VA PERSONALE

Anno 2020 Titolo VII Classe 1

N° 30 4921 7 7 70 70

La prima e la seconda riunione si sono svolte per via telematica. La terza riunione si e svolta presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania, con il solo Presidente della Commissione, prof. Fenu, giusta autorizzazione del M.R. dell'Ateneo di Catania, in collegamento telematico.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Gianni Fenu, e del Segretario, nella persona del prof. Filippo Stanco. Secondo quanto disposto, in particolare, dal "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", emanato con D.R. 3311 del 5.7.2011, modificato con D.D.R.R. 3684 del 5.8.2011, n. 1894 del 2.5.2014 e n. 1968 dell'1.6.2017, e dal bando di selezione, la commissione ha predeterminato in dettaglio, utilizzando i parametri e i criteri di cui al decreto ministeriale 25 maggio 2011, n. 243, i parametri e i criteri per l'attribuzione, a seguito della discussione pubblica con la commissione, da parte dei candidati dei propri titoli e della produzione scientifica, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, nonché le modalità di espletamento e i criteri di valutazione della prova orale, tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese (verbale n. 1).

Nella seconda riunione, la commissione, al fine dell'ammissione alla selezione, ha preso visione della documentazione conferita da ciascun candidato attraverso il sito internet http://concorsi.unict.it ed ha stabilito la data in cui si sarebbero tenute la discussione, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni e la prova









orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera (verbale n. 2).

Nella terza riunione i prof.ri Villari e Stanco, rispettivamente membro e segretario della commissione, sono presenti nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, mentre il prof. Fenu è collegato tramite Google Meet (autorizzazione del Magnifico Rettore dell'Ateneo di Catania del 8 giugno 2020 prot. n. 286048). In detta riunione il candidato ha discusso, con la commissione, i propri titoli e le pubblicazioni ed ha, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, richiesta dal bando di selezione. È risultato presente il seguente candidato:

1. Alessandro Ortis

La commissione, immediatamente prima dello svolgimento della discussione con il candidato, ha preso visione della documentazione conferita telematicamente dallo stesso attraverso il sito internet http://concorsi.unict.it, nonché dei titoli e delle pubblicazioni. All'esito della discussione con il candidato, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate.

Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico i punteggi totali attribuiti al candidato:

| Cognome e nome | Titoli | Pubblicazioni | Punteggio totale |
|------------------|--------|---------------|------------------|
| Alessandro Ortis | 22,50 | 70 | 92,50 |
| | | | |

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere il dott. Alessandro Ortis, che ha conseguito un punteggio pari a 92,50, superiore a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo (verbale n. 3).

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Massimo Villari (membro)

Prof. Filippo Stanco (segretario)









Allegato 3 al verbale n. 3

Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 - Informatica presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Catania, in relazione al progetto "Sviluppo di Tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS-ADAS+/cofinanziato dal MIUR - PON R&I 2014-2020-ASSE II e dal FSC"- DD n. 2350/2018.

Codice proposta: ARS01 00459

CUP: E6618000410005 RNA-COR 607048

struttura didattica: dipartimento di Matematica e informatica

settore concorsuale: 01/B1 - Informatica

settore scientifico disciplinare: INF/01 - Informatica

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Gianni Fenu, presidente della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. a), della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 01/B1 - settore scientifico-disciplinare INF/01-Informatica, bandito con D.R. n. 810 del 17 marzo 2020, in relazione al progetto "Sviluppo di Tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS-ADAS+/cofinanziato dal MIUR – PON R&I 2014-2020-ASSE II e dal FSC"- DD n. 2350/2018, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione n. 3 della commissione, tenutasi in data 6 luglio 2020 dalle ore 10:00 alle ore 13:00. In tale riunione, la commissione, dopo aver visionato la documentazione del candidato presente, ha proceduto alla discussione, con lo stesso, dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese e ha, altresì, all'esito della discussione e previo superamento della prova orale, attribuito un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni del candidato.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto (di cui fa parte integrante la relazione riassuntiva) a firma dei professori Massimo Villari e Filippo Stanco, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Cagliari, 06 luglio 2020

FIRMA