



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



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, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. a) della legge 240/2010 (Ricercatore di tipo A), previsti nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"- progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationEU –

CUP E63C22001000006

DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"

PROGETTO CENTRO NAZIONALE HPC Spoke 2

NUMERO POSTI 1

SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO PROF.SSA ALESSIA TRICOMI

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL SOTTO-PROGETTO PROF.SSA ALESSIA TRICOMI – PROF. SEBASTIANO ALBERGO

DECRETO RETTORALE INDIZIONE PROCEDURA N. 3856 DEL 02/11/2022

La commissione, nominata con D.R. 4588 del 16.12.2022 e composta da:

prof.ssa TRICOMI Alessia, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania;

prof. CIULLI Vitaliano, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze;

prof. MIGLIORE Ernesto, associato in servizio presso il dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino;

si è riunita, nei seguenti giorni:

I Riunione: 09.01.2023;

II Riunione: svolta in più sedute:

- 27.01.2023;

- 30.01.2023;

- 31.01.2023;

- 02.02.2023;

III Riunione: 13.02.2023.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
AREA RISORSE UMANE	
Anno <u>2023</u>	Titolo <u>VII</u> Classe <u>1</u>
N° <u>71805</u>	14 FEB 2023

La prima, la seconda, in tutte le sue sedute, e la terza riunione si sono svolte per via telematica. Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona della prof.ssa Alessia Tricomi, e del Segretario, nella persona del prof. Ernesto Migliore. Secondo quanto disposto dal "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010", emanato con D.R. n. 3516 del 25.11.2020 e ss. mm. ii., nonché dal bando della selezione, la commissione, considerato che il numero dei candidati era superiore alle sei unità, ha predeterminato in dettaglio, utilizzando i parametri e i criteri di cui al D.M. 25 maggio 2011, n. 243, i criteri da utilizzare per la valutazione preliminare dei candidati per l'individuazione dei candidati, comparativamente più meritevoli, da ammettere alla discussione, con la commissione, dei titoli e della produzione scientifica. La commissione ha, altresì, predeterminato i parametri e i criteri per l'attribuzione, a seguito della discussione pubblica, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

candidati ammessi, 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, in tutte le sue sedute, 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> e ha proceduto alla valutazione preliminare dei candidati al fine di individuare i sei candidati, comparativamente più meritevoli, da ammettere alla discussione, con la commissione, dei propri titoli e della produzione scientifica. A seguito della valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

1. ANASTASI GIOACCHINO ALEX
2. MARTORANA NUNZIA SIMONA
3. SANFILIPPO SIMONE
4. SGOUROS ONOUFRIOS
5. SOUKERAS VASILEIOS
6. SPARTÀ ROBERTA

La commissione ha anche 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 candidati hanno discusso, con la commissione, i propri titoli e la produzione scientifica ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, richiesta dal bando di selezione. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

1. ANASTASI GIOACCHINO ALEX
2. MARTORANA NUNZIA SIMONA
3. SANFILIPPO SIMONE
4. SGOUROS ONOUFRIOS
5. SOUKERAS VASILEIOS
6. SPARTÀ ROBERTA

Ciascuno di essi ha discusso, con la commissione, i propri titoli e la produzione scientifica ed ha, quindi, sostenuto la prova orale, tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. All'esito della discussione di ciascuno dei candidati, 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 a ciascuno dei candidati:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
ANASTASI GIOACCHINO ALEX	37.0	45.7	82.7
MARTORANA NUNZIA SIMONA	36.0	40.3	76.3
SANFILIPPO SIMONE	33.0	45.0	78.0
SGOUROS ONOUFRIOS	33.0	42.7	75.7
SOUKERAS VASILEIOS	30.0	44.7	74.7
SPARTÀ ROBERTA	37.0	43.8	80.8



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università
e della Ricerca*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere il dott. ANASTASI Gioacchino Alex, che ha conseguito un punteggio pari a 82.7, superiore a quello conseguito dagli altri candidati e superiore a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo. **(verbale n. 3)**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Alessia Tricomi (Presidente)

Alessia Tricomi