

Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 2 Borse di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca "AUTENTICAZIONI OTTICHE NON CLONABILI PER APPLICAZIONI DI TECNOFINANZA", identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36699 e oggetto della Domanda inviata via PEC il 29/10/2020 sull' Avviso "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 - POR FESR LAZIO 2014 - 2020 - CUP F89J21005090008- Codice Progetto POR A0375E0109.

Codice Procedura: 1/2022

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.4/2022 per la copertura di n. 2 Borse di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nel progetto di ricerca "AUTENTICAZIONI OTTICHE NON CLONABILI PER APPLICAZIONI DI TECNOFINANZA" nominata con Decreto Rettorale N.24/2022 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	S.C.	Ateneo di appartenenza
Luca POTÌ	I [^]	ING-INF/03	09/F2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Roberto CALDELLI	II [^]	ING-INF/03	09/F2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Barbara MARTINI	II [^]	ING-INF/05	09/H1	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 29/04/2022 alle ore 16.10, al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

Nella riunione, svolta per via telematica il giorno 29/04/2022 a partire dalle ore 15.30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Luca Potì ed al Prof. Roberto Caldelli.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione dei titoli, delle attività post-laurea, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum dei candidati ed a inviarlo per via telematica al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella stessa riunione ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal responsabile del procedimento, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto a stendere una valutazione collegiale del profilo curriculare, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Nella stessa riunione la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e delle valutazioni del profilo effettuata precedentemente, ha prodotto una valutazione complessiva del candidato, riportate in Allegato 2 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato AMICONE ANTONIO vincitore dell'attribuzione di una Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto "AUTENTICAZIONI OTTICHE NON CLONABILI PER APPLICAZIONI DI TECNOFINANZA", presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum.

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica la presente relazione finale, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 11 del DR 4/2022.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati sarà resa pubblica per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. Roberto Caldelli (Allegato 3) e del Prof.ssa Barbara Martini (Allegato 4) di partecipazione per via telematica alla riunione di valutazione e alla verbalizzazione.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.45 del giorno 29/04/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

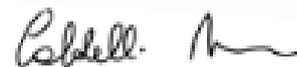
Pisa, 29/04/2022

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Luca Potì



Segretario Prof. Roberto Caldelli



Membro di Commissione Prof.ssa Barbara Martini



Collegati in via telematica

<https://meet.google.com/txn-mdia-qpb>

Chiamata: (US)+1 707-867-0018

PIN: 455 900 782#

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Profilo curriculare del candidato, con valutazioni collegiali del profilo e attività di ricerca:

Candidato: AMICONE Antonio

Il candidato evidenzia complessivamente un profilo curriculare con titoli di studio quali una Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università Mercatorum in data 21/07/2021 con votazione 105/110. Si evince una prolungata esperienza lavorativa in ambito informatico strettamente in linea con i requisiti del bando della borsa di ricerca; il candidato ha svolto attività professionale con ruoli sia tecnici che di project manager. Il candidato possiede varie certificazioni informatiche coerenti con le tematiche della ricerca, in particolare si ritengono di valore le competenze nei linguaggi di programmazione (Java), sistemi operativi (Android) e sistemi informatici (Sophos Firewall). Di rilievo le abilità linguistiche, in particolar modo quelle relative alla lingua inglese.

La Commissione analizzato i curriculum e valutati i titoli, sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato1 del Verbale della prima riunione della Commissione esaminatrice, attribuisce il punteggio così dettagliato:

	Punteggio massimo	Punteggio per singola voce	Numerosità per voce	Totale assegnato
TITOLI				
Diploma di Laurea	16	14	1	14
Laurea magistrale	2			
Dottorato di ricerca	2			
Scuole di specializzazione	1			
Altre attività formative post-laurea	1			
ATTIVITA' POST-LAUREA				
Contratti	5	1	5	5
Borse di studio	3			
Stage post-laurea	2			
Certificazioni	4	1	4	4

informatiche				
Abilità linguistiche	2	2	1	2
PUBBLICAZIONI	2	1	1	1
TOTALE	40			26

Complessivamente il candidato raggiunge un punteggio di 26 punti nella valutazione e la Commissione giudica il profilo curricolare idoneo allo svolgimento delle attività della borsa di ricerca. La Commissione esaminatrice, inoltre, come previsto nel Verbale della prima riunione, avendo la valutazione del candidato superato il punteggio minimo di 24, non ritiene necessario procedere al colloquio orale.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Complessivamente il profilo curriculare del candidato mostra una consolidata esperienza, anche sul campo, in ambito informatico e una buona conoscenza dei linguaggi di programmazione e dei sistemi software in generale in linea con le attività di ricerca previste dal bando. I titoli presentati evidenziano la Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università Mercatorum in data 21/07/2021 con votazione 105/110 correlata da una prolungata esperienza lavorativa in ambito informatico. Il candidato avendo svolto attività professionale con ruoli sia tecnici che di project manager soddisfa i requisiti di autonomia e maturità necessari per portare avanti le attività di ricerca nella materia del bando. Il candidato possiede varie certificazioni informatiche, in particolare si ritengono di valore le competenze nei linguaggi di programmazione (Java), sistemi operativi (Android) e sistemi informatici (Sophos Firewall). Di rilievo le abilità linguistiche, in particolar modo quelle relative alla lingua inglese.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 2 Borse di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca "AUTENTICAZIONI OTTICHE NON CLONABILI PER APPLICAZIONI DI TECNOFINANZA", identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36699 e oggetto della Domanda inviata via PEC il 29/10/2020 sull' Avviso "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 - POR FESR LAZIO 2014 - 2020 - CUP F89J21005090008- Codice Progetto POR A0375E0109.

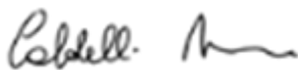
Codice Procedura: 1/2022

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Roberto Caldelli, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla riunione di valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Potì, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 29/04/2022 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede



ALLEGATO 4 ALLA RELAZIONE FINALE

Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 2 Borse di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca "AUTENTICAZIONI OTTICHE NON CLONABILI PER APPLICAZIONI DI TECNOFINANZA", identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36699 e oggetto della Domanda inviata via PEC il 29/10/2020 sull' Avviso "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 - POR FESR LAZIO 2014 - 2020 - CUP F89J21005090008- Codice Progetto POR A0375E0109.

Codice Procedura: 1/2022

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof.ssa Barbara Martini membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla riunione di valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Potì, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 29/04/2022 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

