



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università degli Studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio
per lo svolgimento di attività di ricerca

Bando n. 60842 del 06/07/2020

Progetto ARS01_00293

THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts

CUP B46C18000720005

Titolo della ricerca: "Analisi mediante Python di segnali di Emissione Acustica per lo sviluppo di sistemi di monitoraggio per la riduzione del rischio delle strutture navali".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO il 06/07/2020 - scadenza il 16 luglio 2020

Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 17 luglio 2020 alle ore 9:15 presso il *Dipartimento di Ingegneria* dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 60842 del 06/07/2020 e riservata a laureati in Ingegneria Elettronica.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof. Luigi Calabrese, Prof. Maria Francesca Milazzo**, nominati con D.D. Prot n. 65649 del 17/07/2020.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università degli Studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

Viene designato Presidente il Prof. Edoardo Proverbio, segretario il prof. Luigi Calabrese. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 6 del bando:

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- punti 40 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio PT. 24);
- punti 60 per il colloquio individuale (punteggio minimo per superare il colloquio PT. 36).

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 6 punti, riservati alla valutazione del voto di laurea:

Voto di laurea pari o inferiore a 104/110: punti 0

da 105 a 109/100: punti 4

Pari a 110/110 o 110/110 con lode accademica: punti 6

- Diploma di Dottorato di Ricerca pertinente all'area scientifica del programma di ricerca: punti 8 (per ogni anno di dottorato in corso punti 2), fino a max pt. 8;

- Curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca, borse di studio,

sia in Italia sia all'estero fino a punti 12 (per ogni 2 mesi di attività di ricerca: punti 1), fino a max pt. 12;

- Pubblicazioni scientifiche (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS o libro: punti 2; pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 1; pubblicazione su atti di congresso internazionale: punti 1; pubblicazione su atti di congresso nazionale: punti 0,5;

brevetti Italiani: punti 1; brevetti Internazionali: punti 2), fino a max pt. 10;

Edoardo Proverbio *Luigi Calabrese*



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università degli Studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

- Altri titoli (seminari e corsi pertinenti con durata > 3 giorni: punti 1; <= 3 giorni: punti 0,5; seminari e corsi non pertinenti con durata > 3 giorni: punti 0,5; <= 3 giorni: punti 0,2; tirocini, master I livello e altre attività >=1 mesi: punti 1; master II livello >=1 mesi: punti 2) fino a max pt 4.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 9:30 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto dei candidati, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti (tabella in allegato) e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea	Dottorato	Curriculum Scient. Professionale	Pubblicazioni	Altri Titoli	Totale Punteggi conseguito
Giuseppe Scionti	Taurianova 26/01/1975	Punti 4	Punti 4	Punti 12	Punti 9	Punti 1	Punti 30

La Commissione ribadisce inoltre che il **colloquio orale** si terrà giorno **22 luglio 2020 alle ore 10:00** in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

La Commissione termina i lavori alle ore 9:50

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Ing. Maria Francesca Milazzo (Componente)

Ing. Luigi Calabrese (Segretario)

Candidato	Luogo e data di nascita	Giuseppe Scionti	Punteggio	Punt max	Totali
Voto Laurea	106/110				
Dottorato	Dottorato di Ricerca in Tecnologia Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione -- Università di Messina, XXII ciclo 1° e 2° anno		4	6	4
Curriculum Scient. Professionale	Borsa di Studio (12 mesi) Feb. 2014-Feb. 2015 - DIECI- Università di Messina Borsa di Studio (3 mesi) Maggio, 2015-Agosto 2015 - DIECI- Università di Messina Borsa di Studio (2 mesi) Feb. 2017-Mar. 2017 -- DIPINGE- Università di Messina Borsa di Studio (11 mesi) Nov. 2017-Sett. 2018 - DIPINGE- Università di Messina Contratto di Collaborazione a progetto -- Consorzio COMETA Catania, 5 sett. 2006- 31.0tt. 2008 Borsa di Studio (6 mesi) Gennaio 2019. -Giugno 2019 -- Università di Messina Borsa di Studio (12 mesi) Luglio 2019. - Luglio 2020-- Università di Messina		6 1 1 5 1 3	12	
Pubblicazioni	Riviste indicizzate (Scopus o ISI) o libri Riviste non indicizzate Atti di Congresso internazionale Atti di Congresso nazionale Brevetti italiani	3 pubblicazioni su riviste indicizzate 1 pubblicazioni su riviste non indicizzate 1 pubblicazioni su atti di congresso internazionale Brevetto italiano n° 102018000010013	6 1 1 1	10	12
Altri Titoli	Seminari e corsi pertinenti (> 3 gg)	4° International Summer School on Software Engineering -- Univ. Salerno 24-27 Sett. 2007 Invecchiamento in sicurezza -- INAIL 13 luglio 2018	1	4	9
Seminari e corsi pertinenti (<3 gg)	Seminari e corsi non pertinenti (> 3 gg) Seminari e corsi non pertinenti (< 3 gg) Tirocini e altre attività (>= 1 mese)		0.5 0.5		
Totale Punteggi conseguito				40	30

Scionti

4

[Handwritten signature]