



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il
finanziamento
di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

Progetto "SIMARE"
Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di INGEGNERIA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SI-
MARE" - Codice Progetto 8ME7219090182, CUP G48I18001090007

Argomento di ricerca: "Formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte
prestazioni energetiche"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 0033549 del 10/03/2021

Annunzio Vizzo

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 08 aprile 2021 alle ore 11:35 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0033549 del 10/03/2021.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, nominati con D.D. prot n. 44765 del 02/04/2021.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute N.2 domande da parte:

1. Ing. Giuseppe Mavilia (Prot. N. 38865 del 19.03.2021)
2. Dott.ssa Cristina Scolaro (Prot. N. 42165 del 26.03.2021)

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati Giuseppe Mavilia e Cristina Scolaro e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Giuseppe Mavilia.

L'ing. Giuseppe Mavilia ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 25/03/2014 (XXVI ciclo) presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Sintesi e caratterizzazione di materiali ceramici biocompatibili " SSD CHIM/07).

La Commissione rileva che il titolo del Dottorato non possiede i requisiti previsti dall'art.2, comma 1a del bando, ossia "titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero" in quanto il SSD CHIM /07 rientra nell'area CUN 03, Scienze Chimiche.

La Commissione rileva altresì che la tematica affrontata durante il periodo del dottorato di ricerca (ossia "Sintesi e caratterizzazione di materiali ceramici biocompatibili ") potrebbe rientrare nell'ambito scientifico di pertinenza dell'assegno in oggetto e dunque procede con la valutazione dei titoli del candidato.

Criterio a)

- Il candidato mostra di avere n° 5 attestati relativi a corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto.
 1. attestato di partecipazione scuola aimat SIB: advances in materials and biomaterials: prospettive nella ricerca e nel trasferimento tecnologico.
 2. attestato di partecipazione 19° scuola aimat: forum: innovazioni emergenti nei materiali e nelle tecnologie.
 3. attestato di partecipazione associazione italiana di cristallografia- seminario analisi quantitativa di fasi cristalline: metodi tradizionali e chemiometria a confronto.
 4. attestato di partecipazione society for applied spectroscopy- sas webinar- molecular spectroscopy in practice- raman spectroscopy.
 5. attestato di partecipazione society for applied spectroscopy- sas webinar- molecular spectroscopy in practice- infrared spectroscopy

Critério b)

Il candidato dichiara:

- di essere stato titolare di borsa di studio post-laurea dal titolo "Indagini spettroscopiche per lo studio di geopolimeri", per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Messina, (dal 01/07/2020 – 28/02/2021).
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di borsa di studio post-laurea dal titolo " "Indagini diffrattometriche per lo studio del degrado di materiali lapidei", per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Messina (dal 01/12/2019 – 31/05/2020).
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di un Assegno di Ricerca presso il ITM-CNR (Istituto per la tecnologia delle Membrane" avente come oggetto "Preparazione di membrane ibrido-composite da impiegare in processi di distillazione membrana e cristallizzazione a membrana", (dal 01/12/2018 – 30/11/2019).
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di un Assegno di Ricerca presso il CNR- ISTE (Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici" avente come oggetto " Sviluppo di ceramici bioattivi in forma di nanopolveri e di strutture 3-D funzionali per applicazioni biomedicali", (dal 03/04/2017 – 02/04/2018)
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di un Assegno di Ricerca presso l'università degli studi di Ferrara avente come oggetto " Rivestimenti innovativi non tossici da applicare su bronzi patinati", (dal 01/04/2016 – 31/03/2017)
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di borsa di studio post-laurea dal titolo " Corrosione di impianti petrolchimici in presenza di acido fluoridrico (HF)", per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cognitive dell'Università degli Studi di Messina, (dal 01/12/2015 – 31/12/2015).
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca
- di essere stato titolare di un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Messina avente come oggetto " Produzione e caratterizzazione di film barriera innovativi per packaging alimentare ", (dal 04/06/2014 – 03/06/2015).
Esaminati i contenuti, la Commissione giudica non pertinente l'argomento di ricerca

Critério c)

Il candidato presenta:

- n° 5 pubblicazioni su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) di cui N.2 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 0 pubblicazioni su atti di congresso con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS)
- n° 0 pubblicazione su rivista senza Impact Factor
- n° 2 pubblicazioni in atti di convegno internazionale pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 4 pubblicazioni in atti di convegno nazionale di cui N.2 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Annunzio Visco

Criterio d)

Il candidato non presenta nessuno tra gli ulteriori titoli valutabili.

La Commissione determina la seguente valutazione:

Candidato (Luogo e data di nascita)	Corsi di specializzazione, perfezionamento post- laurea. max 5 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 15 punti		Pubblicazioni (*) max 25 punti		Altri titoli (max 15 punti)		Totale Punteggi consegui ti
	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	
Mavilia Giuseppe (Messina, 24/07/1985)	n° 5 Corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto	2	6 bimestri (da 01/04/2016 a 31/03/2017)	6	2 RI 2 AIN 2 AN	2 0,5 0,2	-	-	
TOTALE		2		6		2,7		-	10,7

(*) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RI)
pubblicazione di atti di congresso con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CI)
pubblicazione su rivista non indicizzata (RNI)
atti di congresso internazionale (AIN)
atti di congresso nazionale (AN)

Il candidato **Giuseppe Mavilia**, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 10,7/60, non supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 30/60, e di conseguenza **non è ammesso** a sostenere il colloquio orale.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dalla Dott. Cristina Scolaro.

La Dott. Cristina Scolaro ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 14/11/2019 con valutazione: ottimo con lode, (XXXII ciclo) presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Progettazione di materiali innovativi a base di polietilene per applicazioni ingegneristiche avanzate" SSD ING-IND/22, area CUN 09), come richiesto dall'art.2, comma 1a del bando, ossia" titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero".

Criterio a)

- La candidata mostra di avere n° 5 attestati relativi a corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto.
 1. "Glass transition and polymer dynamics in polymer nanocomposites" - Prof. Polycarpos Pissis – Dip.to di Fisica e Scienze della Terra - Messina -18/09/2012.
 2. "Fundamentals of the Glass Transition: The Glass Transition is a Kinetic Transition" - Prof. Steve W. Martin - Dip.to di Fisica e di Scienze della Terra - Messina -15/01/2013.
 3. "Introduzione alla spettroscopia Raman e SERS e alcune sue applicazioni" - Dr. Matteo Tommasini – CNR-IPCF Messina - 06/11/2013.

Assistente Viso

4. "Disentangled UHMWPE and its composites", Dr.ssa Sara Ronca (Senior Lecturer in Polymer Science and Technology - Department of Materials, Holywell Park, Loughborough University, Leicestershire, U.K.) presso l'Edificio Incubatore, 20/06/2017

5. Ciclo di 4 Seminari dal titolo "Surface – A link between manufacture and function" – Prof. Wielaw Antoni Grabon, tenutosi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina dal 06/06/2018 al 08/06/2018.

Criterio b)

La candidata dichiara:

di essere stata titolare di borsa di studio post-laurea per attività di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione fisico-meccanica di rivestimenti antivegetativi", nell'ambito del Progetto ARS01_00293 THALASSA – CUP B46C18000720005" presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria (S.S.D. ING-IND/22) (dal 1.11 2019 al 30.04.2021).

Esaminati i contenuti, la Commissione giudica pertinente l'argomento di ricerca

Criterio c)

La candidata presenta:

- n° 20 pubblicazioni su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) di cui N. 19 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 11 pubblicazioni su atti di congresso con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) di cui N. 10 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 0 pubblicazione su rivista senza Impact Factor
- n° 1 pubblicazione in atti di convegno internazionale pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 12 pubblicazioni in atti di convegno nazionale di cui N.7 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Criterio d)

La candidata presenta ulteriori titoli valutabili, quali:

- Conseguimento del titolo di Cultore della Materia per l'insegnamento della materia Materiali Polimerici del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Messina, afferente al SSD ING-IND/22 (dal 1.10.2019 al 30.09.2022)
- Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica (S.S.D. Fis/01) XXVII ciclo con valutazione: molto buono in data 11 aprile 2016 (titolo della Tesi: "Study, Physical Characterization and Wetting Ability Aspects of Biomaterials")
- E' stata co-relatrice di n.10 tesi di laurea nel SSD ING-IND/22

Annunzio Visio



La Commissione determina la seguente valutazione:

Candidato (Luogo e data di nascita)	Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea. max 5 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 15 punti		Pubblicazioni (*) max 25 punti		Altri titoli (max 15 punti)		Totale Punteggi conseguiti
	critero	punti	critero	punti	critero	punti	critero	punti	
Scolaro Cristina (Messina, 26/03/1976)	n° 5 Corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto	2	8 bimestri (da 01/11/2019 a 28/02/2021)	8	19 RI 10 CI 1 AIN 7 AN	19 5 0,25 0,7	cultore della materia nel SSD ING-IND/22 ulteriore dottorato di ricerca N.10 attività di relatore/co-relatore di tesi di laurea nel SSD ING-IND/22	6 4 5	
TOTALE		2		8		24,95		15	49,95

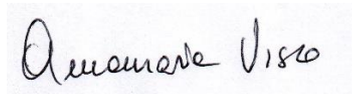
(*) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RI)
 pubblicazione di atti di congresso con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CI)
 pubblicazione su rivista non indicizzata (RNI)
 atti di congresso internazionale (AIN)
 atti di congresso nazionale (AN)

La candidata **Cristina Scolaro**, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 49,95/60 supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 30/60, e di conseguenza è **ammessa** a sostenere il colloquio orale.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:50 e si riconvoca per giovedì 15 aprile 2021 alle ore 11:00 per procedere al colloquio orale dei partecipanti ammessi.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)



Prof. Alessandro Pistone (Componente)



Prof. ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)



ALL. 1

La sottoscritta Annamaria Visco, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0033549 del 10/03/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

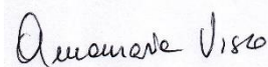
DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 08/04/2021

(firma per esteso)



Il sottoscritto Alessandro Pistone, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0033549 del 10/03/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 08/04/2021

(firma per esteso)



La sottoscritta Elpida Piperopoulos, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0033549 del 10/03/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 08/04/2021

(firma per esteso)

Elpida Piperopoulos
