



PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riacendiamo lo sviluppo



Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello “FABBRICA INTELLIGENTE” PON I&C 2014-2020,
di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III.
Progetto F/190001/01-03/X44 Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for
low Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel
DAS PHANTOMSHIFFE
CUP: B46G19000600008 COR: 4034958

Dipartimento di INGEGNERIA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

Procedura indetta con D.D. prot. 34907 del 16/03/2022, pubblicato on line il 18/03/2022 con scadenza il 07/04/2022. Titolo del progetto di ricerca “Studio di materiali compositi a matrice polimerica con fibre di basalto o minerali ad elevata riciclabilità”

Area CUN 09

Settore Scientifico Disciplinare ING-ING/16

VERBALE N. 3

(Prova Colloquio)

Alle ore 15:00 del giorno 12/04/2022 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Edoardo Proverbio (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Luigi Calabrese (con le funzioni di Componente)
- Prof. Guido Di Bella (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 45434 del 07/04/2022.

4

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di **almeno 30/60** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

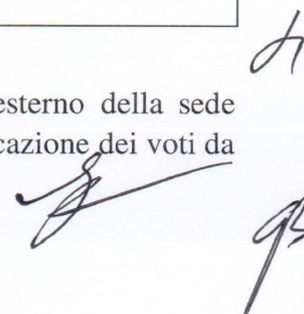
1) Dott. SALMERI Fabio, nato a Messina il 10/06/1987

Alle ore 15:15 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame-colloquio. I quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale, sono di seguito indicati:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) In riferimento alla pubblicazione "Assessment of the Run-Out of an Intervertebral Cervical Cage Fabricated by Additive Manufacturing Using Electron Beam" il candidato illustri la tecnologia dell'additive manufacturing	10	Il candidato mostra padronanza di linguaggio e ottima conoscenza delle tematiche esposte.
3) Il candidato illustri i metodi di testing per strutture composite	8	Il candidato risponde con padronanza di linguaggio.
4) Il candidato illustri i principi di progettazione agli Elementi Finiti	9	Il candidato mostra una buona conoscenza dell'argomento.
5) Conoscenza lingua inglese: Lettura e traduzione dal testo: M.A.Meyers e K.K. Chawla, Mechanical behavior of materials. Prentice Hall ed.	7	Il candidato mostra una discreta conoscenza della lingua inglese.
TOTALE PUNTEGGIO	34	

Al termine del colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.



Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
SALMERI Fabio	34

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per il candidato ammesso, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
SALMERI Fabio	Messina 10/06/1987	35	34	69/100

La Commissione vista la graduatoria di merito designa vincitrice della procedura di valutazione comparativa il candidato

SALMERI Fabio

La Commissione viene sciolta alle ore 16:00.

La Commissione trasmette il verbale e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 12/04/2022

La Commissione Valutatrice

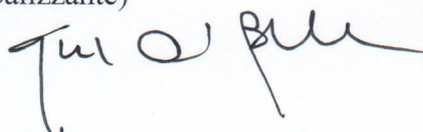
- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



- Prof. Luigi Calabrese (Componente)



- Prof. Guido Di Bella (Segretario Verbalizzante)





PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riaccendiamo lo sviluppo



Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello “FABBRICA INTELLIGENTE” PON I&C 2014-2020,
di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III.
Progetto F/190001/01-03/X44 Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for
low Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel
DAS PHANTOMSHIFFE
CUP: B46G19000600008 COR: 4034958

Dipartimento di INGEGNERIA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

Procedura indetta con D.D. prot. **34907** del **16/03/2022**, pubblicato on line il 18/03/2022 con scadenza il 07/04/2022.

Titolo del progetto di ricerca “**Studio di materiali compositi a matrice polimerica con fibre di basalto o minerali ad elevata riciclabilità**”

Area CUN **09**

Settore Scientifico Disciplinare **ING-ING/16**

Allegato 1 al Verbale 3

Foglio Firme

NOME COGNOME	DOCUMENTO RICONOSCIMENTO	FIRMA
FABIO SALMERI	C.I. AU8914436	