



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Il Rettore

Piazza Tancredi, 7
I 73100 Lecce
T +39 0832 2585
F +39 0832 292204
E rettore@unisalento.it

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE JUNIOR, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE O9/C1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente - FACOLTA' DI INGEGNERIA. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

Parere del valutatore esterno – Chiar.mo Prof. Ing. Domenico Laforgia – Università del Salento

Chiar.mo Prof. Rosario Lanzafame,

ho preso visione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati al concorso in epigrafe citato:

Dott. Brusca S.;
Dott. Cucinotta F.;
Dott.ssa Salvaggio M. G.;
Dott. Scarpino L.A..

Pur in una chiara differenza dei titoli e della relativa produzione scientifica, ritengo che tutti i candidati abbiano i requisiti per partecipare ad una valutazione di merito all'interno del suddetto concorso per Ricercatore.

In Fede
Prof. Ing. Domenico Laforgia



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Il Rettore

Piazza Tancredi, 7
I 73100 Lecce
T +39 0832 2585
F +39 0832 292204
E rettore@unisalento.it

Giudizio sintetico sui candidati:

BRUSCA Sebastian

Ampia esperienza didattica sia in sede Universitaria che non, collaboratore alla ricerca in molti progetti nazionali, estesa attività scientifica attestata da n.32 pubblicazioni coerenti con il settore concorsuale del presente bando. Dottore di ricerca in -Sistemi Energetici e Ambiente.

Assegnista di ricerca nel SSD ING-IND/09.

Giudizio: ottimo.

CUCINOTTA Filippo

Breve esperienza didattica, collaboratore alla ricerca in alcuni progetti nazionali, attività scientifica prevalente in applicazioni di idrodinamica navale attestata da n.9 pubblicazioni. Dottore di ricerca in "Nuove Metodologie per l'ottimizzazione fluidodinamica e strutturale di carene innovative".

Assegnista di ricerca in "Ottimizzazione di modelli fluidodinamici multifase".

Giudizio: buono.

SALVAGGIO Maria Grazia

Dottore di ricerca in Ingegneria dei Materiali e Chimica Industriale, ed attività scientifica in ambiti disciplinari non coerenti con il settore concorsuale attestata da una sola pubblicazione in idrometallurgia.

Giudizio: appena sufficiente.

SCARPINO Luciano Antonio

Dottore di ricerca in Chimica dei Materiali per Usi Speciali, con attività scientifica attestata da n.8 pubblicazioni su argomenti che risultano fuori tema rispetto al settore concorsuale.

Giudizio: sufficiente.

In Fede
Prof. Ing. Domenico Laforgia