



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA
DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A1-IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI
IDRAULICHE E MARITTIME
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/01- IDRAULICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MESSINA**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2020, il giorno 9 del mese di ottobre, alle ore 11:00, si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 2006/2020, prot. n. 84899 del 18/09/2020, pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato. Sono presenti i sotto elencati commissari:

- Prof. Francesco MACCHIONE, Presidente, Università della Calabria;
- Prof. Roberto GAUDIO, Componente, Università della Calabria;
- Prof.ssa Carla Lucia FARACI, Segretario, Università degli Studi di Messina.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Dott. Ing. Claudio IUPPA.

Ciascun Commissario dichiara 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. n. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:

- il Prof. Macchione dichiara di non aver mai collaborato con il candidato;
- il Prof. Gaudio dichiara di non aver mai collaborato con il candidato;
- la Prof.ssa Faraci dichiara di non avere rapporti sistematici, stabili o continui di collaborazione scientifica con il candidato.

(N.B. Secondo le precisazioni dell'ANAC (delibera n. 1208 del 22/11/2017), per dar luogo a causa di incompatibilità, il rapporto di collaborazione deve rivestire i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale).

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la Tesi di Dottorato, esprimendo per il candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica, ivi compresa la Tesi di Dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, viene ammesso alla discussione pubblica il candidato:

– Dott. Ing. Claudio IUPPA.

Il Presidente dichiara chiusi i lavori alle ore 13:30 del 09/10/2020.

La Commissione si riconvoca per il giorno 30 c.m., alle ore 11:00, con la Prof.ssa Faraci e il candidato riuniti presso l’Aula Riunioni del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina (Blocco A, piano 7), C.da Di Dio, Sant’Agata (ME), e i Proff. Macchione e Gaudio in collegamento per via telematica per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso come da successivo ALL. B).

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)



MACCHIONE FRANCESCO
09.10.2020 11:50:17 UTC



GAUDIO ROBERTO
09.10.2020
12:58:00 UTC

Carla Lucia Faraci

Firmato digitalmente da Carla Lucia
Faraci
Data: 09.10.2020 15:21:47 CEST

ALLEGATO A)

CANDIDATO: Dott. Ing. Claudio IUPPA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- a) dottorato di ricerca di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero:
il candidato è dottore di Ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Idrauliche, Sanitario-Ambientali e dei Trasporti - XXVIII Ciclo, titolo conseguito in data 29/02/2016 presso l'Università degli Studi di Catania con la tesi dal titolo "Ottimizzazione di dighe marittime a gettata per l'estrazione di energia dal moto ondosu", relatore Prof. Ing. Enrico Foti (Università degli Studi di Catania);
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:
il candidato è stato correlatore di 20 tesi di laurea.
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
il Candidato, dal gennaio 2018 al maggio 2018, è stato titolare di una Borsa di Ricerca su "Modellazione del moto ondosu a scala regionale" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania;
il Candidato è titolare di un assegno di ricerca, presso l'Università degli Studi di Catania, avviato nel maggio 2018 e attualmente in corso nel settore scientifico disciplinare ICAR/01-Idraulica, dal titolo "Strumenti interattivi visuali per il ri-uso e l'interoperabilità dei dati e dell'expertise relativi a sperimentazione idraulica a grande scala per lo studio di strategie di adattamento delle zone costiere ai cambiamenti climatici";
- d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:
il Candidato, dal novembre 2015 al 30 ottobre 2017, è stato incaricato per il servizio di Supporto Tecnico alla consulenza del Prof. Ing. E. Foti finalizzata allo "Studio delle forzanti meteomarine in corrispondenza delle bocche di porto della laguna di Venezia, con particolare riguardo alle aree prossime alle conche di navigazione, e del comportamento idrodinamico delle paratoie del sistema Mo.S.E." per la società Consorzio Venezia Nuova (CVN);
nel maggio 2020 è stato incaricato dall'Ufficio del Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana, ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014, per il servizio di Supporto Tecnico alla consulenza del Prof. Ing. E. Foti finalizzata alla predisposizione del Piano Regionale Contro l'Erosione Costiera per la Regione Siciliana (PRCEC);
ha altresì collaborato col Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania nell'ambito di otto convenzioni inerenti al S.S.D. ICAR/01-Idraulica;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
il Candidato ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca dell'Università di Aalborg (Danimarca), nel periodo tra febbraio e aprile 2014;
il Candidato ha collaborato con l'unità di ricerca di Catania, coordinata dal Prof. Ing. Enrico Foti e dalla Prof.ssa Ing. Rosaria Musumeci, nell'ambito dei progetti finanziati dalla UE:

o Sviluppo di Tecnologie Innovative per la Sostenibilità Energetica ed Ambientale di Cantieri Nautici ed Aree Portuali – SEAPORT.

o Hydralab PLUS,

o Interreg Italia-Malta V-A - Nearshore hazard monitoring and Early Warning System (NEWS);

o LIFE Simeto RES “Urban adaptation and community learning for a RESilient Simeto Valley”;

f) titolarità di brevetti:

il candidato non dichiara titolarità di brevetti;

g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

l’Ing. Iuppa ha partecipato come relatore a quattro convegni, di cui due di rilevanza internazionale e due di rilevanza nazionale;

h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

il candidato non dichiara premi né riconoscimenti.

TITOLI NON VALUTABILI

Alla voce b), il candidato dichiara che nel dicembre 2019 è stato nominato Cultore della Materia per l’insegnamento “Coastal and Port Engineering” (SSD ICAR/01-Idraulica), erogato nell’ambito del CdS Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM23). Nell’ambito di tale insegnamento, ha tenuto diverse esercitazioni e svolto attività di assistenza e tutoraggio.

Non essendo tuttavia specificato l’A.A. né la durata di tali attività, la Commissione ritiene tale titolo non valutabile.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Iuppa, C., Cavallaro, L., Vicinanza, D. & Foti, E., (2015): Investigation of suitable sites for wave energy converters around Sicily (Italy), Ocean Science., 11, 543-557, (DOI:10.5194/os-11-543-2015).
2. Peres, D. J., Iuppa, C., Cavallaro, L., Cancelliere, A., & Foti, E. (2015). Significant wave height record extension by neural networks and reanalysis wind data. Ocean Modelling, 94, 128-140.
3. Iuppa, C., Cavallaro, L., Foti, E., & Vicinanza, D. (2015). Potential wave energy production by different wave energy converters around Sicily. Journal of Renewable and Sustainable Energy, 7(6), (DOI: <http://dx.doi.org/10.1063/1.4936397>).
4. Iuppa, C., Contestabile, P., Cavallaro, L., Foti, E., & Vicinanza, D. (2016). Hydraulic Performance of an Innovative Breakwater for Overtopping Wave Energy Conversion. Sustainability, 8(12), 1226.
5. Contestabile, P., Iuppa, C., Di Lauro, E., Cavallaro, L., Andersen, T. L., & Vicinanza, D. (2017). Wave loadings acting on innovative rubble mound breakwater for overtopping wave energy conversion. Coastal Engineering, 122, 60-74.

6. Cavallaro, L., Iuppa, C., & Foti, E. (2017). Effect of Partial Use of Venice Flood Barriers. *Journal of Marine Science and Engineering*, 4 (5), 58. (DOI: 10.3390/jmse5040058)
7. Cavallaro, L., Iuppa, C., Scandura, P., & Foti, E. (2018). Wave load on a navigation lock sliding gate. *Ocean Engineering*, 154, 298-310.
8. Iuppa, C., Cavallaro, L., Musumeci, R. Ester, Vicinanza, D., & Foti, E., (2019). Empirical overtopping volume statistics at an OBREC, *Coastal Engineering*, Volume 152, 103524, ISSN 0378-3839.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Non ci sono pubblicazioni scientifiche non valutabili.

TESI DI DOTTORATO “Ottimizzazione di dighe marittime a gettata per l'estrazione di energia dal moto ondoso”, relatore Prof. Ing. E. Foti, Università degli Studi di Catania.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL *CURRICULUM* E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Francesco MACCHIONE:

Il candidato, Dott. Ing. Claudio IUPPA, ha conseguito nell'anno 2016 il Dottorato di Ricerca, svolto in un ambito che si può ritenere totalmente inerente al SC 08/A1. Per ciò che attiene all'attività didattica, il candidato dichiara di essere stato correlatore di n. 20 tesi di laurea analiticamente elencate tra i titoli. L'attività di ricerca è caratterizzata da partecipazione a gruppi afferenti all'Università degli Studi di Catania, in qualità di assegnista di ricerca, all'interno della quale si segnala la partecipazione ad attività sperimentali svolte all'estero presso l'Università di Aalborg (Danimarca). Inoltre, è ben documentata l'attività progettuale, che si configura pertinente al settore concorsuale oggetto del bando. Il candidato risulta, altresì, relatore a congressi inerenti al settore concorsuale oggetto del bando. Per ciò che attiene alle pubblicazioni, il candidato presenta n. 8 lavori pubblicati su riviste internazionali tutte indicizzate. Complessivamente, i titoli, il *curriculum* e le pubblicazioni del candidato sono pienamente valevoli per la sua ammissione alla prova orale.

Prof. Roberto GAUDIO:

Il candidato, Dott. Ing. Claudio IUPPA, è Dottore di Ricerca dal 2016, avendo discusso una tesi svolta su tematiche inerenti al SC 08/A1. È stato correlatore di n. 20 tesi di laurea, che ne attestano l'impegno didattico nel settore. Ha svolto attività di ricerca nel settore, anche in seno a gruppi di ricerca attivi presso l'Università degli Studi di Catania. È stato assegnista di ricerca nel SSD ICAR/01-Idraulica. Ha svolto attività sperimentali all'estero presso l'Università di Aalborg (Danimarca). Ha svolto attività progettuale inerente al settore concorsuale oggetto del bando. È stato relatore di articoli scientifici a congressi nazionali e internazionali. Presenta n. 8 pubblicazioni edite da riviste internazionali indicizzate, che si possono ritenere ottime come sedi editoriali. La documentazione prodotta attesta che il candidato è pienamente meritevole di essere ammesso alla prova orale.

Prof.ssa Carla Lucia FARACI:

Il candidato. Dott. Ing. Claudio IUPPA, ha svolto un Dottorato di Ricerca relativo all'ottimizzazione di dighe marittime per l'estrazione di energia da moto ondoso. Il tema di ricerca è assolutamente pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto. L'attività didattica svolta dal candidato si riferisce alla correlazione di svariate tesi di laurea; la formazione e l'attività di ricerca, nonché la partecipazione a gruppi di ricerca sono inerenti a una borsa di studio ed un assegno di ricerca condotti presso l'Università degli studi di Catania, oltre un periodo all'estero trascorso presso l'Università di Aalborg (Danimarca). L'attività progettuale è ampia e documentata, perfettamente inerente al settore scientifico-disciplinare. Il candidato è stato, altresì, relatore a quattro congressi del settore, ed è autore di svariate pubblicazioni a convegni o su riviste nazionali ed internazionali, otto delle quali, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate, sono state sottoposte al vaglio di questa commissione presentano un elevato livello scientifico. In conclusione il candidato viene ritenuto pienamente meritevole di essere ammesso alla discussione dei titoli della procedura in oggetto.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato, Dott. Ing. Claudio IUPPA, ha conseguito nell'anno 2016 il Dottorato di Ricerca, svolto in un ambito che si può ritenere totalmente inerente al SC 08/A1. In merito all'attività didattica, è stato correlatore di n. 20 tesi di laurea, mentre per l'attività di ricerca ha partecipato a gruppi di ricerca presso l'Università degli Studi di Catania, anche in qualità di assegnista di ricerca, svolgendo all'estero, presso l'Università di Aalborg (Danimarca), attività sperimentali sempre su tematiche pertinenti in relazione al settore concorsuale e al profilo oggetto del bando di concorso. Ha svolto anche una ben documentata attività progettuale ed è stato relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha presentato n. 8 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che si possono ritenere ottime come sedi editoriali. La Commissione, valutati i titoli, il *curriculum* e le pubblicazioni del candidato, unanimemente ritiene che lo stesso sia pienamente meritevole di essere ammesso alla prova orale.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)



MACCHIONE FRANCESCO
09.10.2020 11:48:43
UTC



GAUDIO ROBERTO
09.10.2020
12:56:41 UTC

Carla Lucia Faraci

Firmato digitalmente da Carla Lucia
Faraci
Data: 09.10.2020 15:27:10 CEST

ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Dott. Ing. Claudio IUPPA

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)

La discussione pubblica avrà luogo il giorno 30/10/2020, alle ore 11:00, presso l'Aula Riunioni del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (Blocco A, piano 7), C.da Di Dio Sant'Agata (ME).



MACCHIONE FRANCESCO
09.10.2020 11:55:06 UTC



GAUDIO
ROBERTO
09.10.2020
12:57:18 UTC

Carla Lucia Faraci

Firmato digitalmente da Carla Lucia
Faraci
Data: 09.10.2020 15:29:38 CEST

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, Prof. Roberto GAUDIO, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/10/2020, alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 01 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, profilo richiesto: Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-Idraulica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Rende (CS), 09/10/2020

Prof. Roberto GAUDIO



GAUDIO
ROBERTO
09.10
.2020
12:59:28
UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, Prof. Francesco MACCHIONE, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/10/2020, alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 01 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, profilo richiesto: Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-Idraulica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Rende (CS), 09/10/2020

Prof. Francesco MACCHIONE



MACCHIONE FRANCESCO
09.10.2020 11:52:25
UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta, Prof.ssa Carla Lucia FARACI, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/10/2020, alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 01 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, profilo richiesto: Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-Idraulica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 09/10/2020

Prof. Carla Lucia FARACI

Carla Lucia Faraci

Firmato digitalmente da Carla Lucia
Faraci
Data: 09.10.2020 15:20:01 CEST



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A1- IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/01- IDRAULICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

30/10/2020

L'anno duemilaventi, il giorno trenta del mese di ottobre, alle ore 11:00, si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe di valutazione comparativa, nominata con D.R. n. 2006/2020, prot. n. 84899 del 18/09/2020, pubblicato sul sito Internet dell'Università degli Studi di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

- Prof. Francesco MACCHIONE, collegato in via telematica dalla propria abitazione sita in Rende, Via Repaci, n. 37;
- Prof. Roberto GAUDIO, collegato in via telematica dalla propria abitazione sita in Cosenza, Via Riccardo Misasi, n. 101;
- Prof.ssa Carla Lucia FARACI, presso la sede del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Windows Teams, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

È presente in sede il candidato, Dott. Ing. Claudio IUPPA, del quale è accertata l'identità personale (Carta d'Identità n. AS2693468, rilasciata dal Comune di Enna in data 03/07/2012, con scadenza 07/08/2022).

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione, che verte sui titoli, sulle pubblicazioni e sulla prova di conoscenza della lingua inglese, in particolare:

- 1) sulla stima del moto ondoso nella Regione Sicilia;
- 2) sulla campagna sperimentale svolta ad Aalborg (Danimarca) sulla tracimazione, nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca;
- 3) sull'effetto dell'uso parziale delle barriere mobili nella Laguna di Venezia;
- 4) sulle attività svolte nell'ambito dell'Assegno di Ricerca in corso presso l'Università degli Studi di Catania, specificamente sul legame tra cambiamenti climatici e allagamenti costieri;

5) sulla lettura e traduzione di un passo tratto dal libro di Sumer and Fredsoe, *Hydrodynamics around cylindrical structures*, World Scientific (Cap. 2, p. 36).

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il Dott. Claudio IUPPA con la seguente motivazione: l'attività di ricerca svolta e documentata dalle pubblicazioni presentate e dalla tesi di Dottorato risulta essere pienamente attinente al settore concorsuale e denota un'ottima propensione a intraprendere un percorso di tipo universitario nel SSD ICAR/01-Idraulica.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

N.B. I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

| CANDIDATO | TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI | TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI | TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Dott. Ing. Claudio IUPPA | 34 | 60 | 94 |

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)



MACCHIONE FRANCESCO
30.10.2020 13:38:47 UTC

GAUDIO
ROBERTO
30.10.2020
14:07:17 UTC

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Dott. Ing. Claudio IUPPA

VALUTAZIONE TITOLI

| | <i>Titoli</i> | <i>Punti assegnati</i> | <i>Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale dei criteri)</i> | <i>Punteggio totale</i> |
|----------|---|------------------------|--|-------------------------|
| A | <i>Dottorato</i> | 20 | 20 | 20 |
| B | <i>Attività Didattica</i> | 1 | 2 | 1 |
| C | <i>Formazione e Ricerca</i> | 4 | 4 | 4 |
| D | <i>Attività Progettuale</i> | 4 | 4 | 4 |
| E | <i>Organizzazione o partecipazione a gruppi di ricerca</i> | 2 | 2 | 2 |
| F | <i>Brevetti</i> | 0 | 2 | 0 |
| G | <i>Relatore a congressi</i> | 3 | 4 | 3 |
| H | <i>Premi e riconoscimenti</i> | 0 | 2 | 0 |
| | Totale effettivo: punti 34 <i>(non può superare il totale stabilito nel 1° verbale dei criteri) →</i> | 34 | 40 | 34 |

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

| <i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i> | <i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i> | <i>Congruenza con SSD</i> | <i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i> | <i>Apporto individuale candidato</i> | <i>Totale pubblicazione</i> |
|--|---|---------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 |
| 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 |
| 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Totale nominale | 16 | 24 | 16 | 20 | 76 |
| Totale effettivo: punti 60 <i>(non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →</i> | | | | | 60 |

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)



GAUDIO
ROBERTO
30.10.2020
12:46:36 UTC

MACCHIONE FRANCESCO
30.10.2020 12:27:37 UTC

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 08/A1- IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
PROFILO RICHIESTO S.S.D. ICAR/01- IDRAULICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

30/10/2020

L'anno duemilaventi, il giorno trenta del mese di ottobre, alle ore 11:00, si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe di valutazione comparativa, nominata con D.R. n. 2006/2020, prot. n. 84899 del 18/09/2020, pubblicato sul sito Internet dell'Università degli Studi di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

- Prof. Francesco MACCHIONE, collegato in via telematica dalla propria abitazione sita in Rende, Via Repaci, n. 37;
- Prof. Roberto GAUDIO, collegato in via telematica dalla propria abitazione sita in Cosenza, Via Riccardo Misasi, n. 101;
- Prof.ssa Carla Lucia FARACI, presso la sede del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i lavori nei giorni seguenti:

- I riunione: giorno 30 settembre 2020, dalle ore 16:00 alle ore 17:00;
- II riunione: giorno 9 ottobre 2020, dalle ore 11:00 alle ore 13:30;
- III riunione: giorno 30 ottobre 2020, dalle ore 11:00 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, iniziando i lavori il 30 settembre 2020 e concludendoli il 30 ottobre 2020.

Nella prima riunione, la Commissione ha stabilito i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale e individuati con D.M. 25 maggio 2011, n. 243, e ha quindi fissato il calendario dei lavori.

Nella seconda riunione la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha quindi effettuato la valutazione dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica dell'unico candidato, ivi compresa la Tesi di Dottorato, esprimendo su questi un motivato giudizio analitico, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ammettendo alla discussione pubblica il Dott. Ing. Claudio IUPPA.

Nella terza riunione la Commissione ha condotto la discussione pubblica e ha attribuito i punteggi ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato Dott. Ing. Claudio IUPPA.

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione unanime dichiara vincitore il Dott. Ing. Claudio IUPPA.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito Web dell'Ateneo, a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Magnifico Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 30 ottobre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco MACCHIONE (Presidente)

Prof. Roberto GAUDIO (Componente)

Prof.ssa Carla Lucia FARACI (Segretario)



GAUDIO
ROBERTO
30.10.2020
12:43:02 UTC

MACCHIONE FRANCESCO
30.10.2020 12:27:40 UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, Prof. Francesco MACCHIONE, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 30 ottobre 2020, con inizio alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME e per il Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-IDRAULICA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della Relazione conclusiva, aderendo ai contenuti degli stessi.

Rende (CS), 30/10/2020

Prof. Francesco MACCHIONE



MACCHIONE FRANCESCO
30.10.2020 12:32:26 UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, Prof. Roberto GAUDIO, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 30 ottobre 2020, con inizio alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME e per il Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-IDRAULICA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della Relazione conclusiva, aderendo ai contenuti degli stessi.

Cosenza, 30/10/2020

Prof. Roberto GAUDIO



GAUDIO
ROBERTO
30.10
.2020
12:47:28
UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta, Prof.ssa Carla Lucia FARACI, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 30 ottobre 2020, con inizio alle ore 11:00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 08/A1-IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME e per il Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/01-IDRAULICA, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della Relazione conclusiva, aderendo ai contenuti degli stessi.
Messina, 30/10/2020

Prof.ssa Carla Lucia FARACI

