

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE ECOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD BIO/07 (SC 05/C1) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata D.D. Rep n. 55/2017 protocollo n. 60773 del 05/09/2017 composta dai:

Prof.ssa Maria Assunta Lo Gullo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/A2 Fisiologia vegetale, SSD BIO/04 – Fisiologia vegetale dell'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Concetta Gugliandolo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale SC 05/C1 Ecologia, SSD BIO/07 Ecologia, dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 19 Ottobre 2017 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione. Sono presenti i prof.ri Maria Assunta Lo Gullo e Concetta Gugliandolo e per via telematica il prof. Salvatore Cuzzocrea.

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 alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> tramite le proprie credenziali e prendono visione della lista dei candidati nella quale è presente un unico nominativo: dott.ssa **NUNZIACARLA SPANO'**.

Ciascun componente 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. 1172/1948, con il candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica sul solo candidato che ha presentato domanda di partecipazione al concorso e formula il giudizio collegiale (allegato n.1 al verbale n.2).

La Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata, individua nella Prof.ssa **NUNZIACARLA SPANO'** il candidato altamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale **ECOLOGIA -**



settore scientifico-disciplinare SSD BIO/07 (SC 05/C1) presso il Dipartimento di
**SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI.**

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof.ssa Maria Assunta LO GULLO



Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Concetta GUGLIANDOLO (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa MARIA ASSUNTA LO GULLO dichiara di avere partecipato, alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017, alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia-Settore Scientifico Disciplinare **SSD BIO/07 (SC 05/C1)** bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data: 19 Ottobre 2017

Prof. 



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa CONCETTA GUGLIANDOLO dichiara di avere partecipato, alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia-Settore Scientifico Disciplinare **SSD BIO/07 (SC 05/C1)** bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data: 19 Ottobre 2017

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Cuzzocrea dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia (SC 05/C1) - Settore Scientifico Disciplinare BIO/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 19 Ottobre 2017

Prof. Salvatore Cuzzocrea



**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA
Prof.ssa NUNZIACARLA SPANO'**

Giudizio collegiale della Commissione:

La Dott.ssa **NUNZIACARLA SPANO'** è ricercatore a tempo indeterminato, per il settore scientifico disciplinare BIO/07 (SC 05/C1) – Ecologia – presso l'Università degli Studi di Messina, dal 5 marzo 1999 ed ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore universitario di II fascia per il Settore Concorsuale 05/C1 - Ecologia - nel 2017.

Come si evince dal curriculum la Dott.ssa SPANO' ha svolto attività didattica istituzionale presso l'Ateneo di Messina.

In particolare:

- dal 2001 al 2014 docente dell'insegnamento "Comunità marine", del Corso di Laurea triennale in "Biologia ed Ecologia Marina";
- dal 2010 docente dell'insegnamento "Bionomia bentonica", del Corso di Laurea specialistica in "Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero";
- dal 2015 docente dell'insegnamento "Il mare e le sue risorse", del Corso di Laurea specialistica in "Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero";
- dal 2016 ad oggi docente dell'insegnamento "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali;
- per l'anno accademico 2017-2018 docente degli insegnamenti di "Acquicoltura" del Corso di Laurea specialistico in "Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero" e "Conservazione della natura e delle sue risorse con laboratorio" del Corso di Laurea triennale in "Scienze dell'Ambiente e della Natura".

La Dott.ssa SPANO' è stata docente del:

- Master universitario in "Gestione integrata delle aree costiere" dell'Università di Messina, in collaborazione con il P.U.S.O. (Polo Universitario della Sicilia Orientale) con il patrocinio dell'E.U.C.C (European Union for Coastal Conservation),
- Master coordinato dal CoNISMa in "Biodiversità marina" su mandato del Ministero dei Trasporti - Comando generale delle Capitanerie di Porto;
- Corso di perfezionamento per ricercatori orientati allo studio delle applicazioni biotecnologiche in maricoltura, PON 2000-2006 progetto codice 12745.

Infine, la dott. SPANO' è stata docente nei seguenti Dottorati di Ricerca, dell'Università di Messina:

- "Salubrità dell'ambiente marino: ittiopatologia e qualità igienico-sanitaria del pescato, Facoltà di Medicina Veterinaria;
- Scienze veterinarie, Facoltà di Medicina Veterinaria;
- Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole, Facoltà di Medicina Veterinaria;
- Scienze Ambientali: Ambiente marino e risorse, Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali;

- Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Ha effettuato alcuni seminari sulla “Biogeografia di organismi bentonici” per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali: Ambiente marino e risorse.

La dott.ssa SPANO' è componente nelle seguenti Commissioni di Esame:

- “Ecologia delle Comunità Marine” e “Oceanografia Biologica e Chimica” per il corso di Laurea Triennale in “Biologia ed Ecologia Marina”;
- “Ecologia” per il Corso di Laurea in “Scienze Biologiche”;
- “Ittiopatologia e tecniche diagnostiche e Procedure di V.I.A.” per il Corso di Laurea Magistrale in “Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero”.

Nel corso degli anni è stata relatrice di oltre n. 45 tesi di laurea triennale e magistrale, e di n. 6 tesi di Dottorato di Ricerca. Attualmente tutor di n.4 dottorandi. Infine è stata “Supervisor at the Sending Institution” per n. 6 studenti Erasmus.

La valutazione delle attività didattiche svolte dalla dott.ssa SPANO' risulta ampiamente positiva così come emerge dai dati reperibili sul sito della valutazione della didattica del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

La Dott.ssa SPANO' ha svolto e svolge i seguenti incarichi:

- Referee in progetti PRIN e SIR per il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- Rappresentante dei Ricercatori per il Senato Accademico dell'Università di Messina;
- Rappresentante d'Ateneo di Messina in seno all' Advisory Board del Centro Studi Avanzati su Ambiente ed Impatti su Ecosistema e Salute (CISAS). CNR Roma;
- Consulente Tecnico per la procura di Reggio Calabria. ai sensi dell'art. 348 comma 4 c.p.p., nell'ambito del procedimento penale n° 2530/16 R.G.N.R. Mod. 21;
- Responsabile Scientifico del “Laboratorio di Gemmologia del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali” dell'Università degli Studi di Messina;
- Membro dell'Editorial/Reviewer board of journal, “The Scientific Pages of Marine Biology and Aquaculture”;
- Referee per il volume "Crustaceans and The Biodiversity Crisis" edito da BRILL Leiden; del volume 8° International Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea; della Società Italiana di Biologia Marina;

La valutazione attuale della produzione scientifica della dott.ssa SPANO', attraverso i database internazionali, evidenzia, 33 articoli su riviste con 282 citazioni e un H-index pari a 6 su SCOPUS e pari a 7 su ISI-WOK, un impact factor totale di 37,317. Il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 8,78 - media di citazioni per anno 12,14 e l'impact factor medio è 1,16 (ISI-WOK).

Ai fini della presente valutazione la Dott.ssa Spanò ha presentato n° 20 pubblicazioni, nel periodo 2005-2017, su riviste indicizzate in collaborazione con gruppi di ricerca nazionale ed internazionale. In nove di questi lavori la Dott.ssa Spanò è ultimo autore ed in uno primo autore. Dalla disamina degli stessi, si evidenzia la continuità tematica dei contenuti della produzione scientifica.

La produzione scientifica, continua sotto il profilo temporale, è pienamente congruente con la declaratoria del SSD BIO/07 e con la tipologia dell'impegno didattico e scientifico richiesto.



Gli interessi scientifici hanno riguardato lo studio di organismi marini, della loro distribuzione e dell'ambiente in cui essi vivono e gli aspetti ecologici, legati sia all'ambiente sia alle relazioni interspecifiche di organismi macrobentonici. Ha rivolto la propria attenzione ad aree geografiche estreme o stressate, o ad aree caratterizzate da particolari condizioni antropiche o naturali. Nel corso di tali ricerche la componente biotica è stata integrata con quella abiotica dando risalto anche alle caratteristiche edafiche dei fondali.

Le ricerche condotte in questi anni, prevalentemente rivolte verso organismi bentonici, sono state successivamente orientate allo studio del comparto nectonico, con particolare riferimento alle risorse demersali, strettamente correlate sia in termini di reti trofiche, sia per gli aspetti riproduttivi, al comparto bentonico. Nell'ambito di vari progetti nazionali ed internazionali ha curato lo studio delle biocenosi bentoniche esistenti sia in relazione ai fattori edafici dei sedimenti, sia in relazione alla presenza di specie demersali, al fine di una migliore comprensione dei pattern di abbondanza e distribuzione di specie bentonectoniche e batipelagiche di notevole interesse commerciale.

Le attività di ricerca della Dott.ssa SPANO' hanno consentito di affrontare problemi inerenti la tassonomia dei crostacei decapodi. In particolare è stata proposta e descritta una tecnica alternativa ed innovativa per l'identificazione tassonomica, basata sulla caratterizzazione micromorfologica del carapace, mediante Microscopio Elettronico a Scansione (SEM).

Come si evince dal curriculum, la Dott.ssa SPANO' sta attualmente affrontando tematiche inerenti gli ambienti salmastri, e la biodiversità di ambienti lagunari, oltre che le relazioni tra organismi bentonici e fauna demersale, il monitoraggio di aree marine protette, la valutazione dell'impatto sull'ambiente costiero di attività di posa di manufatti sui fondali marini.

La dott.ssa SPANO' ha partecipato alla stesura dell'*Intech Open Access Book* in qualità di autore del capitolo "*The Mediterranean Region*" edito da Dr. Borna Fuerst-Bjeliš.

La dott.ssa Spanò ha partecipato a 11 progetti internazionali e nazionali con vari enti di ricerca: CNR, CoNISMa; e con MIPAAF e MIUR ed è stata **Responsabile scientifico** dei seguenti progetti di Ricerca:

PRA 2001 - "Organismi bentonici e fauna demersale in due aree del Mediterraneo Centro-Occidentale" (codice: CONO01ZZ93)

PRA 2002 "Caratterizzazione e monitoraggio delle biocenosi bentoniche e della fauna ittica in due aree marine protette: Isola Capo Rizzuto (Kr) e Isola Lachea (CT)." (codice: ORME027740).

PRA 2003 "Studio pilota sui relitti dello Stretto di Messina (Mediterraneo centrale) come aree di ripopolamento ittico e bentonico." (codice: ORME037404)

PRA 2004 "Distribuzione areale e batimetrica dell'endemismo esclusivo *Errina aspera* L.(Hydrozoa, Stylasteridae) nello Stretto di Messina." (codice: ORME042437)

REGIONE SICILIA POR 2000-2006 SFOP. Progetto per interventi di supporto alla pesca commerciale e alla valorizzazione della fascia costiera - Provincia di Messina. misura 4.16a.

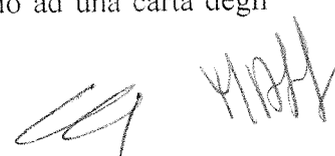
PRA 2005. Distribuzione areale e batimetrica dell'endemismo esclusivo *Errina aspera* L.(Hydrozoa, Stylasteridae) nello Stretto di Messina." (codice: ORME050530).

REGIONE SICILIA POR 2000-2006 SFOP. Progetto "La Torre – Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Brolo" (COMUNE DI BROLO) misura 4.17b.

REGIONE SICILIA POR 2000-2006. Progetto "Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Giardini Naxos" (COMUNE DI GIARDINI NAXOS) misura 4.17b.

PRA 2006-2007. "*Rilevamento fauna megabentonica attraverso tecniche di visual census*" (codice: ORME072CRK).

P.O.R. CALABRIA 2000-2006 PROGETTO "M.A.P." Realizzazione del monitoraggio e mappatura degli ostacoli alla pesca delle risorse demersali pervenendo ad una carta degli



ostacoli e delle caratteristiche morfologiche e sedimentologiche dei fondali marini - Misura 4.21:Sub-Misura 4.21.f: Azioni innovative e assistenza tecnica.

REGIONE SICILIA 2007-2014. Progetto P.R.I.A.M.O: Pianificazione, Ricerca e Innovazione in Ambiente Marino Orientato ASSESSORATO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE - 4.1.1.2 del P.O. F.E.S.R. 2007/2013. Regione Sicilia

Progetto AR.BIO.ME.: Archeologia e Biologia nello Stretto di Messina - PEDESTAL FOUNDATION; Università di Malta; Società Geografica Russa; RAID Italia; Capitaneria di Porto Messina; Comando Marittimo Sicilia; Soprintendenza del Mare.

CP MESSINA: Monitoraggio e mappatura dei fondali di Capo Peloro per l'istituzione di un Sito di Interesse Comunitario (SIC).

ATTIVITA' CONTO TERZI - SNAM progetti. Collaborazione a indagini ambientali II Linea Gasdotto Mortelle-Palmi.

ATTIVITA' CONTO TERZI - AUTORITA' PORTUALE GIOIA TAURO (RC) - Responsabile Scientifico Progetto di dragaggio Porto di Gioia Tauro.

ATTIVITA' CONTO TERZI GEOLAB - TERNA S.p.A. Responsabile Scientifico per indagini ambientali Favazzina-Villafranca Linea elettrica.

ATTIVITA' CONTO TERZI OCEANIX - Adria Power Link. Collegamento Sottomarino Italia-Croazia. "Italy-Croatia HVDC Interconnector". Responsabilità scientifica indagini ambientali.

ATTIVITA' CONTO TERZI PREFETTURA MESSINA - AUTORITA' PORTUALE MESSINA. Responsabile Scientifico per indagini ambientali Piattaforma intermodale approdi di Tremestieri Messina.

ATTIVITA' CONTO TERZI AUTORITA' PORTUALE MESSINA. Responsabile scientifico per indagini ambientali SITO INTERESSE NAZIONALE (SIN) Milazzo .

ATTIVITA' CONTO TERZI GEOLAB - SNAM Progetti. Responsabile Scientifico per indagini ambientali Monforte S. Giorgio-Policastro Bussentino. Terza Linea Gasdotto .

ATTIVITA' CONTO TERZI AUTORITA' PORTUALE MESSINA. Responsabile scientifico per indagini ambientali SITO INTERESSE NAZIONALE (SIN) Milazzo. Pontile Porto di Milazzo.

ATTIVITA' CONTO TERZI AUTORITA' PORTUALE MESSINA - Responsabile scientifico indagini ambientali GIAMMORO (Messina).

ATTIVITA' CONTO TERZI OCEANIX - TERNA S.p.A. Collegamento sottomarino HVDC 500 kVcc Italia-Montenegro. Responsabile Scientifico per indagini ambientali.

ATTIVITA' CONTO TERZI OCEANIX - TERNA S.p.A. Responsabile Scientifico per indagini ambientali SACOI Toscana-Corsica-Sardegna Linea elettrica.

ATTIVITA' CONTO TERZI UNIVERSITA' di MESSINA - DIPARTIMENTO SCIENZE DELL'AMBIENTE DELLA SICUREZZA DEL TERRITORIO DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - Responsabile scientifico indagini ambientali e analisi delle acque Depuratore di Gioia Tauro.

Infine, Responsabile scientifico dei fondi residui del **PON Progetto INNOVAQUA -** Innovazione tecnologica a Supporto dell'incremento della produttività e della Competitività dell'acquacoltura Siciliana. Codice progetto PON02_00451_3362185 (Codice CUP B71C1100091005) e fondi residui progetto **FOR innovaqua** PON02_00451_3362185/F1 (codice CUP B68/12000330007).

La dott.ssa SPANO' ha collaborato con diversi Enti Nazionali ed Università straniere, ha partecipato a Convegni Nazionali ed Internazionali, anche su invito, ed è stata componente del Comitato Organizzatore di due Convegni ed un Workshop.

Pertanto la Commissione - tenuto conto di quanto indicato nell'allegato A del bando di concorso per la presente procedura comparativa, in relazione alla tipologia dell'impegno didattico e scientifico richiesto - ritiene la candidata Dott.ssa NUNZIACARLA SPANO'



pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 05/C1 - Ecologia, SSD BIO/07 Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini Morfologiche e Funzionali.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Assunta LO GULLO



Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Concetta GUGLIANDOLO (Segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE ECOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD BIO/07 (SC 05/C1) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 03 Ottobre 2017 alle ore 11:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. 55/2017 protocollo n. 60773 del 05/09/2017 e composta dai:

Prof.ssa Maria Assunta Lo Gullo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/A2 Fisiologia vegetale, SSD BIO/04 – Fisiologia vegetale dell'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Concetta Gugliandolo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale SC 05/C1 Ecologia, SSD BIO/07 Ecologia, dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia. SSD BIO/14 – Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Assunta Lo Gullo e il Segretario nella persona del Prof.ssa Concetta Gugliandolo.

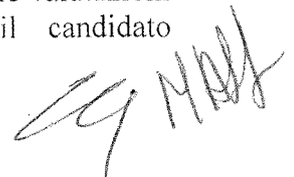
Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 19 Ottobre 2017 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - erano presenti i prof.ri Maria Assunta Lo Gullo e Concetta Gugliandolo e per via telematica il prof. Salvatore Cuzzocrea - la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine, la Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof.ssa **NUNZIACARLA SPANO'** il candidato



maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale ECOLOGIA - settore scientifico-disciplinare SSD BIO/07 (SC 05/C1), mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme dei Commissari presenti sui lembi di chiusura.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del giorno 19 Ottobre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Assunta LO GULLO



Prof. Salvatore CUZZOCREA (Componente)

Prof.ssa Concetta GUGLIANDOLO (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Maria Assunta Lo Gullo dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia - Settore Scientifico Disciplinare **SSD BIO/07 (SC 05/C1)**, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione finale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 19 Ottobre 2017

Prof. 



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Concetta Gugliandolo dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia - Settore Scientifico Disciplinare **SSD BIO/07 (SC 05/C1)**, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione finale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 19 Ottobre 2017

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Cuzzocrea dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 Ottobre 2017 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale Ecologia (SC 05/C1) - Settore Scientifico Disciplinare BIO/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relazione finale verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 19 Ottobre 2017

Prof. Salvatore Cuzzocrea

