

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo **"Switching/trasporto in soluzioni compartmentalizzate"**, da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, Area 03/settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06, bandito con D.R. n.33 prot.n.2171 del 17/01/2022.

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

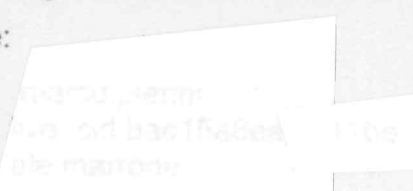
La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19" ed il D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020 con cui è stato emanato il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 16 marzo 2022 alle ore 17:15 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Marco Pierini, account skype:

Prof. Susanna Guernelli account skype:

Prof. Alessandro Marrone account skype:



La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Skype che microsoft teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Marco Pierini account e-mail:

marco.pierini@uniroma1.it

Prof. Susanna Guernelli account e-mail:

susanna.guernelli@unibo.it

Prof. Alessandro Marrone account e-mail:

amarrone@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'unica domanda di ammissione alla predetta

valutazione trasmessa dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risulta pervenuta tempestivamente la domanda della seguente candidata:

1) PILATO Serena

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dalla candidata come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata rilevando che la suddetta candidata ne è in possesso.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VT):

CANDIDATO	a) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero	b) attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post laurea/corso di perfezionamento di tecniche di analisi conseguiti in Italia o all'estero	c) svolgimento di documentata attività di ricerca/di studio presso soggetti pubblici o privati, sia con contratti, borse di studio o incarichi sia per lo svolgimento di esami, o per lo svolgimento della propria tesi di laurea o di dottorato sia in Italia che all'estero	d) ALTRI TITOLI	Total	Total punteggio rapportato massimo attribuibile (VT)
PILATO Serena	1	3	4,5	8,5	8,5	8,5

Successivamente, la Commissione, allega l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

**CANDIDATO: PILATO Serena Allegato 1: PUBBLICAZIONI**

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La candidata non ha presentato pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato PILATO Serena ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto della posizione del nome della candidata nell'elenco degli autori, nonché della collocazione editoriale e gli citazionali di ogni pubblicazione presentata, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

**TUTTI I LAVORI PRESENTI IN ELENCO (Allegato 1)**

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo alla candidata per le pubblicazioni presentate, ed enumerate nella tabella seguente come riportato in Allegato 1, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VP):

**CANDIDATA: PILATO Serena**

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale

II	impact factor (IF)>4 citazioni(c)=8 fattore correttivo(fc)=0,8	2,4
III	IF > 4 c=9 fc=0,8	2,4
IV	IF > 4 c=3 fc=0,8	2,4
V	IF > 4 c=2 fc=0,8	2,4
VI	2<IF<4 c=12 fc=0,8	2
VII	IF > 4 c=7 fc=0,8	2,4
VIII	capitolo di libro	1,5
IX	2<IF<4 c=4 fc=0,8	2
X	2<IF<4 c=1 fc=1,0	2,5
XI	2<IF<4 c=2 fc=0,8	2
XII	IF > 4 c=0 fc=0,8	2
<b>Tesi di laurea/dottorato</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura	<b>Totale</b>
I	Tesi di laurea, congruente con SSD e programma di ricerca	2,5

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti la candidata risulta ammessa al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
PILATO Serena	8,5	26,5	35

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno 25 marzo 2022 alle ore 10:00. Qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e comunicare il proprio indirizzo skype al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- pubblicità delle prove;

d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio.

La Commissione si riconvoca alle ore 9:45 del giorno 25 marzo 2022 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.



Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Presidente invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: [assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 17:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Marrone (Presidente)

Prof. Marco Pierini (Componente)

Prof. Susanna Guernelli (Componente - Segretario)

Chieti, 16 marzo 2022

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

II/La sottoscritto/a

Cognome PILATONome SERENA

(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483, 495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

## DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo SWITCHING/TRASPORTO IN SOLUZIONI COMPARTIMENTALIZZATE

sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

I)

- 1) TIPOLOGIA: ELABORATO TESI Sperimentale DI LAUREA
- 2) TITOLO: PREPARAZIONE DI IMMUNOLIPOSOMI PER IL DIREZIONAMENTO DI FARMACI ANTITUMORALI
- 3) AUTORI: S. PILATO
- 4) ANNO: 2017
- 5) NUMERO DI PAGINE: 156
- 6) CONTRIBUTO DEL CANDIDATO: ESECUZIONE PARTE Sperimentale, STESURA ELABORATO

II)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: EFFECT OF THE INCORPORATION OF FUNCTIONALIZED CYCLODEXTRINS IN THE LIPOSOMAL BILAYER
- 4) AUTORI: R. ZAPPACOSTA, B. CORNELIO, S. PILATO, G. SIANI, F. ESTOUR, M. ASCHI, A. FONTANA
- 5) ANNO: 2019
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: MOLECULES, ED. MDPI, BASILEA, SVIZZERA
- 7) NUMERO di PAGINE: 15
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: SVOLGIMENTO PARTE Sperimentale
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

III)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_
- 3) TITOLO: OSTEOBLASTIC DIFFERENTIATION ON GRAPHENE OXIDE-FUNCTIONALIZED TITANIUM SURFACES: AN IN VITRO STUDY.
- 4) AUTORI: R. DI CARLO, A. DI CRESCENZO, S. PILATO, A. VENTRELLA, A. PIATTELLI, L. RECINELLA, A. CHIAVAROLI, S. GIORDANI, M. BALDRIGHI, A. CAMISASCA, B. ZAVAN, M. FALCONI, A. CATALDI, A. FONTANA, S. ZARA.
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: NANOMATERIALS, ED. MDPI, BASILEA, SVIZZERA
- 7) NUMERO di PAGINE: 16
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: SVOLGIMENTO PARTE Sperimentale, ANALISI AFM.
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

IV)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:
- 3) TITOLO: LIPOSOMES LOADED WITH THE PROTEASOME INHIBITOR Z-LEUCINYL-LEUCINYL-NORLEUCINAL ARE EFFECTIVE IN INDUCING APOPTOSIS IN COLORECTAL CANCER CELL LINES,
- 4) AUTORI: K. CORTESE, S. MARCONI, C. AIELLO, M. C. GAGLIANI, S. PILATO, R. ZAPPACOSTA, A. FONTANA, P. CASTAGNOLA.
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: MEMBRANES, ED. MDPI, BASILEA, SVIZZERA.
- 7) NUMERO di PAGINE: 12
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: SVOLGIMENTO PARTE Sperimentale
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

V)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:
- 3) TITOLO: GRAPHENE OXIDE IMPROVES IN VITRO FERTILIZATION IN MICE WITH NO IMPACT ON EMBRYO DEVELOPMENT AND PRESERVES THE MEMBRANE MICRODOMAINS ARCHITECTURE,
- 4) AUTORI: N. BERNABO', L. VALBONETTI, M. RASPA, A. FONTANA, P. PALESTINI, L. BOTTO, R. PAOLETTI, M. FRAY, S. ALLEN, J. MACHADO-SIMOES, M. RAMAL-SANCHEZ, S. PILATO, F. SCAVIZZI, B. BARBONI,
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, LONDRA, UK.
- 7) NUMERO di PAGINE: 14
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE CARATTERIZZAZIONE CHIMICA
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

VI)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:
- 3) TITOLO: MATERIAL CHARACTERIZATION AND STREPTOCOCCUS ORALIS ADHESION ON POLYETHERETHERKETONE (PEEK) AND TITANIUM SURFACES USED IN IMPLANTOLOGY.
- 4) AUTORI: S. D'ERCOLE, L. CELLINI, S. PILATO, S. DI LODOVICO, G. IEZZI, A. PIATTELLI, M. PETRINI,
- 5) ANNO: 2020
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN MEDICINE, ED. SPRINGER NATURE (UK).
- 7) NUMERO di PAGINE: 11
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE ANALISI AFM
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

VII)

- 1) TIPOLOGIA: ARTICOLO
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:
- 3) TITOLO: GRAPHENE OXIDE AFFECTS STAPHYLOCOCCUS AUREUS AND PSEUDOMONAS AERUGINOSA DUAL SPECIES BIOFILM IN LUBBOCK CHRONIC WOUND BIOFILM MODEL.
- 4) AUTORI: M. DI GIULIO, S. DI LODOVICO, A. FONTANA, T. TRAINI, E. DI CAMPLI, S. PILATO, S. D'ERCOLE, L. CELLINI,
- 5) ANNO: 2020

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: SCIENTIFIC REPORTS, NATURE RESEARCH, BERLINO, GERMANIA,

7) NUMERO di PAGINE: 9

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE PARTE DI CARATTERIZZAZIONE CHIMICA,

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

VIII)

1) TIPOLOGIA: CAPITOLO DI LIBRO

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_

3) TITOLO: IMPLANT MATERIALS AND SURFACES TO MINIMIZING BIOFILM FORMATION AND PERI-IMPLANTITIS.

4) AUTORI: M. PETRINI, M. RADUNOVIC, S. PILATO, A. SCARANO, A. PIATTELLI, S. D'ERCOLE,

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: ADVANCED IN DENTAL IMPLANTOLOGY USING NANOMATERIALS AND ALLIED TECHNOLOGY APPLICATIONS, SPRINGER NATURE, SVIZZERA,

7) NUMERO di PAGINE: 29

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ANALISI SPERIMENTALE AFM

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

IX)

1) TIPOLOGIA: ARTICOLO

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_

3) TITOLO: LIPOSOMES EMBEDDED WITH DIFFERENTIATING FACTORS AS A NEW STRATEGY FOR ENHANCING DPSC OSTEOGENIC COMMITMENT.

4) AUTORI: M. GALLORINI, R. DI CARLO, S. PILATO, A. RICCI, H. SCHWEIKL, A. CATALDI, A. FONTANA, S. ZARA,

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: EUROPEAN CELLS AND MATERIALS LTD, SVIZZERA,

7) NUMERO di PAGINE: 13

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE PARTE SPERIMENTALE

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

X)

1) TIPOLOGIA: ARTICOLO

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_

3) TITOLO: CALIXARENE-BASED ARTIFICIAL IONOPHORES FOR CHLORIDE TRANSPORT ACROSS NATURAL LIPOSOMAL BILAYER: SYNTHESIS, STRUCTURE-FUNCTION RELATIONSHIPS, AND COMPUTATIONAL STUDY.

4) AUTORI: S. PILATO, M. ASCHI, M. BAZZONI, F. CESTER BONATI, G. CERA, S. MOFFA, V. CANALE, M. CIULLA, A. SECCHI, A. ARDUINI, A. FONTANA, G. SIANI,

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: BBA-BIOMEMBRANES, ED. ELSEVIER, AMSTERDAM, PAESI BASSI,

7) NUMERO di PAGINE: 13

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE PARTE SPERIMENTALE

9) ALTRE INFORMAZIONI: PRIMO NOME

XI)

1) TIPOLOGIA: ARTICOLO

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_

3) TITOLO: STREPTOCOCCUS ORALIS BIOFILM FORMATION ON TITANIUM SURFACES.

4) AUTORI: S. D'ERCOLE, E. DI CAMPLI, S. PILATO, G. IEZZI, L. CELLINI, A. PIATTELLI, M. PETRINI,

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, QUINTESSENCE PUBLISHING Co., BATAVIA, ILLINOIS (USA).

7) NUMERO di PAGINE: 8

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ANALISI SPERIMENTALE AFM

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

XII)

1) TIPOLOGIA: ARTICOLO

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: \_\_\_\_\_

3) TITOLO: EXPLORING THE ASSEMBLY OF RESORC[4]ARENES FOR THE CONSTRUCTION OF SUPRAMOLECULAR NANO-AGGREGATES.

4) AUTORI: F. BUONSENZA, F. GHIRGA, I. ROMEO, G. SIANI, S. PILATO, D. QUAGLIO, M. PIERINI, B. BOTTA, A. CALCATERRA.

5) ANNO: 2021

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, ED. MDPI, BASILEA, SVIZZERA.

7) NUMERO di PAGINE: 16

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: ESECUZIONE PARTE SPERIMENTALE DLS

9) ALTRE INFORMAZIONI: \_\_\_\_\_

CHIETI, 11/02/2022  
(luogo e data)

IL DICHIARANTE (Firma leggibile)



Alessandro Marrone

**Assegno di ricerca 03/C1 CHIM/06 - DR. 33 prot. 2171: verbale seconda riunione**

1 messaggio

**Alessandro Marrone** <amarrone@unich.it>  
A: Susanna Guernelli

\* 3 marzo 2022 18:07

Cara Susanna, Caro Marco,  
In allegato trovate il verbale della seconda riunione ed il relativo allegato.  
Un caro saluto.

Alessandro

Alessandro Marrone  
Dipartimento di Farmacia  
Università "G d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
+39 0871 355 4601

**2 allegati** **allegato1\_v2\_firmato.pdf**  
776K **verbale2\_firmato.pdf**  
1189K



Alessandro Marro

**Assegno di ricerca 03/C1 CHIM/06 - DR. 33 prot. 2171: verbale seconda riunione**

6 messaggi

**Alessandro Marrone** <amarrone@unich.it>

A: Susanna Guernelli &lt;susanna.guernelli@unibo.it&gt;, Marco Pierini &lt;marco.pierini@uniroma1.it&gt;

16 marzo 2022 18:07

Cara Susanna, Caro Marco,  
In allegato trovate il verbale della seconda riunione ed il relativo allegato.  
Un caro saluto.

Alessandro

Alessandro Marrone  
Dipartimento di Farmacia  
Università "G d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
+39 0871 355 4601

---

2 allegati allegato1\_v2\_firmato.pdf  
776K verbale2\_firmato.pdf  
1189K**Susanna Guernelli** <susanna.guernelli@unibo.it>

A: Alessandro Marrone &lt;amarrone@unich.it&gt;, Marco Pierini &lt;marco.pierini@uniroma1.it&gt;

20 marzo 2022 16:25

Caro Alessandro

ecco qui la mia dichiarazione

cari saluti e buona domenica

Susanna Guernelli  
Dipartimento di Chimica "Ciamician"  
Via San Giacomo 11  
40126 Bologna  
tel. 051/2095678  
fax 051/2095688

**From:** Alessandro Marrone <amarrone@unich.it>**Sent:** Wednesday, March 16, 2022 18:07**To:** Susanna Guernelli <susanna.guernelli@unibo.it>; Marco Pierini <marco.pierini@uniroma1.it>**Subject:** Assegno di ricerca 03/C1 CHIM/06 - DR. 33 prot. 2171: verbale seconda riunione

[Testo tra virgolette nascosto]

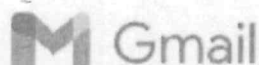
---

 dichiarazioneGuernelli2°riunione.pdf  
3294K

---

**Alessandro Marrone** <amarrone@unich.it>  
A: Susanna Guernelli <susanna.guernelli@unibo.it>

21 marzo 2022 08:53



Alessandro Marrone

## Dichiarazione di partecipazione alla riunione telematica del concorso

2 messaggi

**Marco Pierini** <[marco.pierini@uniroma1.it](mailto:marco.pierini@uniroma1.it)>  
A: Alessandro Marrone <[amarrone@unich.it](mailto:amarrone@unich.it)>

17 marzo 2022 16:26

Caro Alessandro,  
ti allego la mia dichiarazione di partecipazione alla riunione telematica del concorso. Verifica che tutto sia a posto.  
Ciao, buona serata e...a presto.

Marco

--  
Prof. Marco Pierini  
Dipartimento di Chimica e  
Tecnologie del Farmaco

Sapienza Università di Roma  
P.le A. Moro 5 - 00185 Roma (Italy)

---

### 2 allegati

**Carta Identità Pierini.docx**  
280K

**Dichiarazione seconda riunione telematica.docx**  
87K

---

**Alessandro Marrone** <[amarrone@unich.it](mailto:amarrone@unich.it)>  
A: Marco Pierini <[marco.pierini@uniroma1.it](mailto:marco.pierini@uniroma1.it)>

17 marzo 2022 17:24

Grazie Marco,  
Controllerò quanto prima.  
Buona serata

Ale  
[Testo tra virgolette nascosto]

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO: CONCORSO PER CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI  
SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO: "SWITCHING/TRASPORTO IN  
SOLUZIONI COMPARTIMENTALIZZATE", AREA 03 SETTORE CONCORSUALE 03/C1  
SSD CHIM/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, BANDITO CON D.R. N. 33 prot. n.2171  
DEL 17/01/2022**

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCO PIERINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE  
NOMINATA CON D.R. n. 326 Prot. n. 16197 DEL 2/03/2022

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL  
PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.pierini@uniroma1.it, ALLA VALUTAZIONE DELLA  
CANDIDATA PARTECIPANTE ALLA SUDETTO PROCEDURA, E DI CONCORDARE  
CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALESSANDRO MARRONE, PRESIDENTE  
DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO  
DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 16/3/2022

*IN FEDE*

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

OGGETTO: CONCORSO PER CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO:"Switching/transporto in soluzioni compartmentalizzate", AREA 03. SETTORE CONCORSUALE 03/C1 SSD CHIM/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Farmacia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, BANDITO CON D.R. N. 33 Prot. 2171 DEL 17/01/2022.

IL SOTTOSCRITTO PROF. Susanna Guernelli, MEMBRO DELLA COMMISSIONE n. 326 del 02/03/2022

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: susanna.guernelli@unibo.it, ALLA VALUTAZIONE DELLA CANDIDATA PARTECIPANTE ALLA SUDETTO PROCEDURA, E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALESSANDRO MARRONE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 16 MARZO 2022

IN FEDE

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)