

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA****UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI****ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24 AGOSTO 2022**

L'anno **2022** il giorno 24 del mese di Agosto alle ore 11:00, in modalità telematica su piattaforma Teams, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

## 1 Candidature a Direttore del Dipartimento di Chimica

## OMISSIS

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A), Congedo (C)

| <b>Docenti I Fascia</b>     | <b>(P)</b> | <b>(G)</b> | <b>(A)</b> | <b>(C)</b> |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| AGOSTIANO ANGELA            | X          |            |            |            |
| ARNESANO FABIO              | X          |            |            |            |
| BABUDRI FRANCESCO           | X          |            |            |            |
| CATALDI TOMMASO             | X          |            |            |            |
| CIOFFI NICOLA               |            |            | X          |            |
| CURRI LUCIA                 | X          |            |            |            |
| DIBENEDETTO ANGELA          | X          |            |            |            |
| FARINOLA GIANLUCA MARIA     | X          |            |            |            |
| FAVIA PIETRO                | X          |            |            |            |
| FRACASSI FRANCESCO          |            |            | X          |            |
| LONGO SAVINO                |            |            | X          |            |
| MAVELLI FABIO               |            |            | X          |            |
| NACCI ANGELO                | X          |            |            |            |
| PALAZZO GERARDO             | X          |            |            |            |
| TORSI LUISA                 |            | X          |            |            |
| ZAMBONIN CARLO              | X          |            |            |            |
| <b>Docenti II Fascia</b>    |            |            |            |            |
| ARESTA ANTONELLA MARIA C.   |            |            | X          |            |
| CALVANO COSIMA DAMIANA      | X          |            |            |            |
| CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M. | X          |            |            |            |
| CATUCCI LUCIA               | X          |            |            |            |
| COSMA PYNALYSA              | X          |            |            |            |
| D'ACCOLTI LUCIA             | X          |            |            |            |
| DE GIACOMO ALESSANDRO       | X          |            |            |            |
| DE GIGLIO ELVIRA            | X          |            |            |            |
| DITARANTO NICOLETTA         | X          |            |            |            |
| FANIZZA ELISABETTA          | X          |            |            |            |
| GENTILE LUIGI               | X          |            |            |            |
| GIUNGATO PASQUALE           | X          |            |            |            |
| INTINI FRANCESCO PAOLO      | X          |            |            |            |

|                                 |   |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| LONGOBARDI FRANCESCO            | X |   |   |  |
| LOSITO ILARIO                   |   |   | X |  |
| MANGONE ANNAROSA                | X |   |   |  |
| MARGIOTTA NICOLA                | X |   |   |  |
| MILELLA ANTONELLA               | X |   |   |  |
| PACIFICO CONCETTA               | X |   |   |  |
| PICCA ROSARIA ANNA              | X |   |   |  |
| PUNZI ANGELA                    | X |   |   |  |
| QUARANTA EUGENIO                | X |   |   |  |
| RAGNI ROBERTA                   | X |   |   |  |
| SALOMONE ANTONIO                | X |   |   |  |
| TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA     | X |   |   |  |
| <b>Ricercatori</b>              |   |   |   |  |
| ALTAMURA EMILIANO               |   |   | X |  |
| ARMENISE VINCENZA               |   |   | X |  |
| BLASI DAVIDE                    | X |   |   |  |
| BOLLELLA PAOLO                  | X |   |   |  |
| CASIELLO MICHELE                | X |   |   |  |
| CIRIACO FULVIO                  | X |   |   |  |
| COLAFEMMINA GIUSEPPE            | X |   |   |  |
| COTUGNO PIETRO                  |   |   | X |  |
| DE LEO VINCENZO                 | X |   |   |  |
| GAUDIOSO ROSALBA                |   |   | X |  |
| GIANNOSSA LORENA CARLA          | X |   |   |  |
| GRATTIERI MATTEO                | X |   |   |  |
| LISTORTI ANDREA                 | X |   |   |  |
| MATEOS CUADRADO HELENA          |   |   |   |  |
| MONOPOLI ANTONIO                | X |   |   |  |
| NOCITO FRANCESCO                | X |   |   |  |
| RIZZI VITO                      | X |   |   |  |
| SPORTELLI MARIA CHIARA          | X |   |   |  |
| VENTURA GIOVANNI                |   | X |   |  |
| VONA DANILO                     | X |   |   |  |
| <b>Rappresentanti PTA</b>       |   |   |   |  |
| DE NOTO FRANCESCA               | X |   |   |  |
| <b>Rappresentanti Studenti</b>  |   |   |   |  |
| ALESSIO PRINCIPALE              | X |   |   |  |
| UMBERTO FRANCESCO PIO DONATELLI |   |   | X |  |
| MICHELA PEPOLI                  | X |   |   |  |
| ANTONELLA PAPPADOPOLI           |   |   | X |  |
| MATILDA BRUNO                   |   |   | X |  |
| GAIA RAFFAELE                   | X |   |   |  |
| FRANCESCO CAMASTRA              |   |   | X |  |

|                                  |   |  |   |  |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| TATIANA SISTO                    |   |  | X |  |
| LORENZO MELCHIORRE               |   |  | X |  |
| MICHELA SCHIAVONE                |   |  | X |  |
| <b>Rappresentanti Dottorandi</b> |   |  |   |  |
| RIZZI FEDERICA                   | X |  |   |  |

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.

Presiede la seduta il Decano del Dipartimento di Chimica Prof.ssa Angela Agostiano.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 11:10.

### 1 Candidature a Direttore del Dipartimento di Chimica

Il Decano ricorda che sono titolari dell'elettorato passivo tutti i professori di ruolo a tempo pieno afferenti al Dipartimento alla data odierna e che ai sensi dell'art. 4, comma 2, L-56/2002, l'elettorato passivo spetta ai professori di ruolo di seconda fascia solo nel caso di indisponibilità di professori di ruolo di prima fascia. Ricorda inoltre le cause di esclusione dall'elettorato passivo già richiamate nell'art. 2 del Bando di indizione di cui è stata data pubblicità, unitamente all'elenco dell'elettorato attivo mediante:

- 1) affissione all'Albo del Dipartimento;
- 2) pubblicazione su apposita pagina del sito web del Dipartimento (<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/amministrazione-trasparente/elezioni/elezione-del-direttore-del-dipartimento-quadriennio-accademico-2022-2026>);
- 3) comunicazione nominativa rimessa al domicilio di ufficio di ciascun soggetto avente diritto al voto.

A norma dell'art. 5 del Bando di indizione Le candidature sono libere e devono essere presentate al Consiglio di Dipartimento convocato il 24/08/2022 alle ore 11 o per iscritto al Decano non oltre la data e l'ora fissata per la convocazione del Consiglio a cui il Decano le comunica.

Le candidature devono essere riservate ai docenti a tempo pieno che assicurino un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo.

Le candidature devono essere corredate da documentazione atta ad accertare che l'ultima valutazione delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi della normativa vigente, sia risultata positiva.

Tanto premesso, il Decano informa di aver ricevuto in data 18 giugno 2018 la candidatura del prof. Gerardo Palazzo, professore ordinario a tempo pieno afferente al Dipartimento di Chimica.

Il Decano invita il Consiglio a formulare eventuali altre proposte di candidature.

Constatata la mancanza di altre proposte, il Decano passa quindi all'esame della documentazione allegata al modulo di candidatura del prof. Palazzo ai fini della valutazione sopra richiamata.

Il Prof. Palazzo si allontana dall'aula.

Il Prof. Palazzo dichiara innanzitutto l'insussistenza di cause di incompatibilità con l'assunzione della carica di Direttore di Dipartimento ed in particolare.

**Riguardo ai criteri di ineleggibilità di cui al art 5 del Regolamento elettorale DR 2546 11 luglio 2022:** di aver ottenuto valutazione positiva delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi dell'art.49 del vigente Statuto; in occasione della attribuzione degli scatti triennali ai professori e ricercatori a tempo indeterminato di cui all'avviso Prot. 54944 -VII/5 del 29/09/2020.

**Riguardo alle pubblicazioni:** di aver allegato al modulo della propria candidatura un elenco di 28 pubblicazioni relativo al periodo successivo all'ultima valutazione delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi dell'art.49 del vigente Statuto dalla quale si evince, nel periodo temporale dal 2020 ad oggi, una produzione scientifica significativa e costante;

Tanto illustrato, il Decano invita il Consiglio ad esprimersi in merito al possesso dei requisiti richiesti per la candidatura alla carica di Direttore di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento, esaminata la documentazione prodotta, all'unanimità esprime, una valutazione ampiamente positiva.

Il Prof. Palazzo rientra in aula.

Il Decano comunica al candidato l'esito della valutazione e lo invita a presentare le proprie linee programmatiche. Il prof. Palazzo prende la parola illustrando in maniera esauriente i principali punti del suo programma di seguito riassunti.

Per quanto riguarda la qualità della ricerca

- Monitoraggio produttività dipartimentale in vista della VQR 2020-2025
- Proseguire nell'incentivazione di progetti di ricerca "Dipartimentali"
- Coordinamento delle attività di ricerca legate al PNRR
- Favorire momenti di incontro scientifico per ottimizzare risorse umane e strumentali
- Logistica: messa a norma del Dipartimento di Chimica e redistribuzione degli spazi

Per quanto riguarda la qualità della didattica

- Ridiscutere senza pregiudizi le politiche l'organizzazione della didattica dei CdL triennali per promuovere azioni che favoriscano "tempi di percorrenza" congruenti con la durata triennale.
- Proseguire con le azioni di orientamento in uscita di concerto con professionisti, enti e aziende.
- Partecipazione ai progetti nazionali e regionali per l'innovazione della didattica.
- Ottimizzazione di spazi e attività del personale dedicato alle attività didattiche

Segue un breve dibattito con interventi dei proff. Agostiano, Farinola, Cataldi, al termine il Decano ringrazia, a nome dell'intero Consiglio, il prof. Palazzo per aver offerto la propria autorevole candidatura a Direttore del Dipartimento di Chimica per il triennio accademico 2018-2021.

VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n. 3177 del 30.09.2021 e rettificato con D.R. n. 3235 del 4.10.2021;  
VISTO il Regolamento elettorale emanato con D.R. n. 2546 del 11.07.2022;  
VISTA la nota prot. 184883 del 14.07.2022, con la quale è stata data comunicazione al Decano di avviare il procedimento di rinnovo per le elezioni del Direttore di Dipartimento per il quadriennio accademico 2022-2026;  
VISTO quanto deliberato dal Senato Accademico nelle sedute del 18.06.2018 e 11.07.2018;  
VISTO il Bando di indizione della procedura elettorale emanato in data 25/07/2022;  
PRESO ATTO della candidatura pervenuta;  
ACCERTATA la regolarità delle candidature ai sensi dell'art. 5 del Bando ed in particolare acquisita la documentazione atta ad accertare che l'ultima valutazione delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi della normativa vigente, sia risultata positiva;

#### DELIBERA

- Di accogliere la candidatura del Prof. Gerardo Palazzo.
- Di provvedere a dare pubblicità della stessa mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicazione su apposita pagina del sito web del Dipartimento (<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/amministrazione-trasparente/elezioni/elezione-del-direttore-del-dipartimento-quadriennio-accademico-2022-2026>)

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

OMISSIS

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



**IL SEGRETARIO**  
F.to Dott. Guido De Santis

**Dipartimento di Chimica**

Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: 📠 +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

**IL PRESIDENTE**  
F.to Prof. Angela Agostiano

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
ELEZIONE DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
~ QUADRIENNIO ACCADEMICO 2022/2026 ~

**PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA**

PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA DEL:

PROF:

PALAZZO Gerardo matr. 004532

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "DIPARTIMENTO DI CHIMICA" at the top and "UNIVERSITA' DI BARI" at the bottom, with a central emblem.

FIRMA

---

Bari, 16.08.2022

**AUTODICHIARAZIONI SULLE VALUTAZIONI DELLE ATTIVITA' DI  
RICERCA E DI DIDATTICA AI FINI DELL'ASSUNZIONE DELLA CARICA DI  
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

---

Il sottoscritto Gerardo PALAZZO nato a Padova (PD) il 10 marzo 1964, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di uso di documenti falsi, produce, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del predetto D.P.R. 445/2000, le seguenti autodichiarazioni:

- **Riguardo ai criteri di ineleggibilità di cui al art 5 del Regolamento elettorale DR 2546 11 luglio 2022:** di aver ottenuto valutazione positiva delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi dell'art.49 del vigente Statuto; in occasione della attribuzione degli scatti triennali ai professori e ricercatori a tempo indeterminato di cui all' avviso Prot. 54944 -VII/5 del 29/09/2020.
- **Riguardo alle pubblicazioni:** di aver allegato al modulo della propria candidatura un elenco di 28 pubblicazioni relativo al periodo successivo all'ultima valutazione delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi dell'art.49 del vigente Statuto dalla quale si evince, nel periodo temporale dal 2020 ad oggi, una produzione scientifica significativa e costante;



Bari, 16/08/2022

Gerardo PALAZZO

Elenco pubblicazioni scientifiche del periodo 2020-2022 del Prof. Gerardo Palazzo ai fini della candidatura a direttore del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2022-2026.

- 1) S. Imdadul Hossain, M.C. Sportelli, R.A. Picca, L. Gentile, G. Palazzo, N. Ditaranto, N. Cioffi  
**Green Synthesis and Characterization of Antimicrobial Synergistic AgCl/BAC Nanocolloids**  
*ACS Appl. Bio Mater.* **2022**, <https://doi.org/10.1021/acsabm.2c00207>
- 2) D. Schirone, L. Gentile, U. Olsson, G. Palazzo  
**Optimum formulation conditions for cationic surfactants via rheo-titration in turbulent regime**  
*Colloids Surf. A* **2022**, 648, 129154. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2022.129154>
- 3) H. Mateos; L. Gentile; S. Murgia; G. Colafemmina; M. Collu; J. Smets; G. Palazzo;  
**Understanding the self-assembly of the polymeric drug solubilizer Soluplus®**  
*J. Colloid Interface Sci.* **2022**, 611, 224-234. <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2021.12.016>
- 4) D. Schirone, G. Tartaro, L. Gentile, G. Palazzo  
**An HLD framework for cationic ammonium surfactants**  
*JCIS Open* **2021**, 4, 100033, <https://doi.org/10.1016/j.jciso.2021.100033>
- 5) A. Buonavoglia, M. Camero, G. Lanave, C. Catella, C. M. Trombetta, M.G. Gandolfi, G. Palazzo, V. Martella, C. Prati  
**Virucidal activity in vitro of mouthwashes against a feline coronavirus type II**  
*Oral Diseases* **2021** DOI: 10.1111/odi.14067
- 6) Palazzo G. Berti D.  
**Core concepts: the colloidal point of view on stoichiometry and chemical thermodynamics**  
in *Colloidal Foundations of Nanoscience, 2<sup>nd</sup> edition*, Eds. D. Berti & G. Palazzo, Elsevier, 2021  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822089-4.00002-7>
- 7) Palazzo G., Paduano L.,  
**Diffusion measuring techniques.**  
in *Colloidal Foundations of Nanoscience, 2<sup>nd</sup> edition*, Eds. D. Berti & G. Palazzo, Elsevier, 2021  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822089-4.00004-0>
- 8) P. Baglioni, M. Mamusa, R. Mastrangelo, T. Glen, S. Murgia, G. Palazzo, J. Smets.  
**Rational design of sustainable liquid microcapsules for spontaneous fragrance encapsulation**  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **2021**, 60., 23849-23857 10.1002/anie.202110446
- 9) L. Sarcina, E. Macchia, G. Loconsole, G. D'Attoma, P. Saldarelli, V. Elicio, G. Palazzo, L. Torsi  
**Surface Plasmon Resonance assay for label-free and selective detection of Xylella fastidiosa**  
*Adv. NanoBiomed Res.* **2021**, 1, 2100043. DOI: 10.1002/anbr.202100043
- 10) A.A. Leonardi, R. Battaglia, D. Morganti, M.J. Lo Faro, B. Fazio, C. De Pascali, L. Francioso, G. Palazzo, A. Mallardi, M. Purrello, F. Priolo, P. Musumeci, C. Di Pietro, A. Irrera  
**A novel silicon platform for selective isolation, quantification, and molecular analysis of small extracellular vesicles**  
*Int. J. Nanomedicine* **2021**, 16, 5153–5165. <https://doi.org/10.2147/IJN.S310896>
- 11) E. Macchia, L. Sarcina, C. Driescher, Z. Gounani, A. Tewari, R. Osterbacka, G. Palazzo, A. Tricase, Z. M. Kovacs Vajna, F. Viola, F. Modena, M. Caironi, F. Torricelli, I. Esposito, L. Torsi  
**Single-Molecule Bioelectronic Label-Free Assay of both Protein and Genomic Markers of Pancreatic Mucinous Cysts' in Whole Blood Serum**  
*Adv. Electron. Mater.* **2021**, 2100304. DOI: 10.1002/aelm.202100304
- 12) D. Caputo, C. Fusco, A. Nacci, G. Palazzo, S. Murgia, L. D'Accolti, L. Gentile  
**A selective cellulose/hemicellulose green solvents extraction from buckwheat chaff.**  
*Carbohydrate Pol. Tech. Appl.* **2021**, doi:<https://doi.org/10.1016/j.carpta.2021.100094>
- 13) A. Punzi, D. Blasi, A. Operamolla, R. Comparelli, G. Palazzo, G.M. Farinola  
**Peripheral thioester functionalization induces J-aggregation in bithiophene-DPP films and nanoparticles**  
*RSC Advances*, **2021**, 11, 11536-11540. DOI: 10.1039/D1RA01253C
- 14) L. Gentile, H. Mateos, A. Mallardi, M. Dell'Aglio, A. De Giacomo, N. Cioffi, G. Palazzo



**Gold nanoparticles obtained by ns-pulsed laser ablation in liquids (ns-PLAL) are arranged in the form of fractal clusters**

*J. Nanopart. Res.* **2021**, 23:35 <https://doi.org/10.1007/s11051-021-05140-5>

15) Palazzo G., Mateos H., Berti D., **Diffusion, Aggregation and Electrokinetics.**

in *Colloidal Foundations of Nanoscience, 2<sup>nd</sup> edition*, Eds. D. Berti & G. Palazzo, Elsevier, 2021  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822089-4.00006-4>

16) H. Mateos and G. Palazzo,

**Colloidal stability.**

in *Colloidal Foundations of Nanoscience, 2<sup>nd</sup> edition*, Eds. D. Berti & G. Palazzo, Elsevier, 2021,  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822089-4.00001-5>

17) G. Tartaro, H. Mateos, D. Schirone, R. Angelico, G. Palazzo

**Microemulsion microstructure(s): a tutorial review**

*Nanomaterials* **2020**, 10, 1657; doi:10.3390/nano10091657

18) E. Macchia, K. Manoli, C. Di Franco, R.A. Picca, R. Österbacka, G. Palazzo, F. Torricelli, G. Scamarcio, L. Torsi

**Organic Field-Effect Transistor Platform for Label-Free, Single-Molecule Detection of Genomic Biomarkers**

*ACS Sens.* **2020**, 5, 1822–1830. <https://dx.doi.org/10.1021/acssensors.0c00694>

19) H. Mateos, A. Valentini, F. Lopez, G. Palazzo

**Surfactant Interactions with Protein-Coated Surfaces: Comparison between Colloidal and Macroscopically Flat Surfaces**

*Biomimetics* **2020**, 5, 31. <https://doi.org/10.3390/biomimetics5030031>

20) H. Mateos, R.A. Picca, A. Mallardi, M. Dell'Aglio, A. De Giacomo, N. Cioffi, G. Palazzo

**Effect of the surface chemical composition and of added metal cation concentration on the stability of metal nanoparticles synthesized by Pulsed Laser Ablation in water.** *Appl. Sci.* **2020**, 10, 4169;

<https://doi.org/10.3390/app10124169>

21) E. Macchia, K. Manoli, C. Di Franco, R.A. Picca, R. Osterbacka, G. Palazzo, F. Torricelli, G. Scamarcio, L. Torsi

**Organic field-effect transistor platform for label-free single-molecule detection of genomic biomarkers**

*ACS Sensors* **2020** <https://doi.org/10.1021/acssensors.0c00694>

22) A. Lapenna, M. Dell'Aglio, G. Palazzo, A. Mallardi

**“Naked” gold nanoparticles as colorimetric reporters for biogenic amine detection**

*Colloids Surface A* **2020**, 600, 124903 <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.124903>

23) A. Lapenna, F. Fanelli, F. Fracassi, V. Armenise, V. Angarano, G. Palazzo, A. Mallardi

**Direct Exposure of Dry Enzymes to Atmospheric Pressure Non-Equilibrium Plasmas: the Case of Tyrosinase**

*Materials* **2020**, 13, 2181. doi:10.3390/ma13092181

24) G. Colafemmina, H. Mateos, G. Palazzo

**Diffusion NMR studies of complex liquid formulations**

*Curr. Op. Colloid Interface. Sci.* **2020**, 48, 109-120 <https://doi.org/10.1016/j.cocis.2020.04.006>

25) G. Colafemmina, G. Palazzo, H. Mateos, S. Amin, A.L. Fameau, U. Olsson, L. Gentile

**The cooling process effect on the bilayer phase state of the CTAC/cetearyl alcohol/water surfactant gel**

*Colloids Surface A* **2020**, 597, 124821, <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.124821>

26) H. Mateos, A. Valentini, G. Colafemmina, S. Murgia, E. Robles, A. Brooker, G. Palazzo

**Binding isotherms of surfactants used in detergent formulations to Bovine Serum Albumin**

*Colloids Surface A* **2020**, 598, 124801. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.124801>

27) M. Izzi, M.C. Sportelli, L. Tursellino, G. Palazzo, R.A. Picca, N. Cioffi, Á.I. López Lorente

**Gold Nanoparticles Synthesis Using Stainless Steel as Solid Reductant: A Critical Overview**

*Nanomaterials* **2020**, 10, 622; doi:10.3390/nano10040622

28) M.C. Sportelli, R.A. Picca, M. Izzi, G. Palazzo, R. Gristina, M. Innocenti, L. Torsi, N. Cioffi  
**ZnO Nanostructures with Antibacterial Properties Prepared by a Green Electrochemical-Thermal Approach**  
*Nanomaterials* **2020**, *10*, 473; doi:10.3390/nano10030473

