



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Officina dei Materiali  
Area Science Park - Basovizza, Ed. MM  
Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Trieste  
<http://www.iom.cnr.it> info@iom.cnr.it



## Avviso di selezione IOM AR 004/2019 TS COMUNICAZIONE DI "ERRATA CORRIGE"

### IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI (IOM) DEL CNR

**Visto** l'avviso di selezione IOM AR 004/2019 TS (prot. IOM n. 1179 – AMMCNT n. 37291 in data 27/5/2019) per il conferimento di 1 assegno senior per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "caratterizzazione spettroscopica con luce di sincrotrone di sistemi bidimensionali cresciuti in situ e studio della reattività di superficie e di processi catalitici e foto catalitici" nell'ambito del progetto strategico di ricerca EUROFEL- quota BACH, CUP B51J12001040005;

**Visto** l'art. 1 del suddetto avviso, nel quale, tra l'altro, vengono indicati i Responsabili scientifici nelle persone delle dottoresse Federica Bondino ed Elena Magistrato;

**Ravvisato** che il cognome di una delle Responsabili scientifiche è stato, per mero errore di trascrizione, indicato come "Magistrato" anziché "Magnano";

### DISPONE

La seguente errata corregge dell'art. 1 dell'avviso di cui trattasi:

#### Art. 1

#### Oggetto della selezione

É indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **1 Assegno Senior** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Surface Physics" da svolgersi presso la **Sede Primaria di Trieste dell'Istituto IOM del CNR** sulla seguente tematica: "**Caratterizzazione spettroscopica con luce di sincrotrone e sorgenti di luce pulsate di sistemi bidimensionali cresciuti in situ e studio della reattività di superficie e di processi catalitici e foto catalitici.**" nell'ambito del progetto strategico di Ricerca EUROFEL- quota BACH, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Federica Bondino e della dr.ssa Elena Magnano.

**Il Direttore dell'Istituto IOM  
(dr. Stefano Fabris)**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali

**Sede di Istituto Trieste:** Area Science Park-Basovizza, Ed. MM Strada Statale 14 Km 163.5 – 34149 Trieste, Italy, ☎ (+39)040 3756411, fax (+39) 040 226767

**Sede secondaria di Trieste:** Via Bonomea 265, 34136 Trieste, Italy, ☎ (+39)0403787443, fax (+39)0403787528

**Sede secondaria di Cagliari:** Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria – 09042 Monserrato, Cagliari, Italy ☎ +39-0706754893, fax (+39)0706754892

**Sede di lavoro OGG Grenoble:** c/o ESRF, 6 rue J. Horowitz, BP220 F-38043 Grenoble Cedex 9 ☎ +33 (0)476 882857, fax +33 (0)476 882855

**Sede secondaria di Perugia:** Dipartimento di Fisica – Università di Perugia, Via A. Pascoli, 06123 Perugia, Italy ☎ (+39)0755853060, fax (+39)0755852737

**Unità trasversale di supporto:** Corso Perrone 24, 16152 Genova, ☎ (+39)0106598750, fax -(+39)0106506302  
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Officina dei Materiali  
Area Science Park - Basovizza, Ed. MM  
Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Trieste  
<http://www.iom.cnr.it>      [info@iom.cnr.it](mailto:info@iom.cnr.it)



Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali

**Sede di Istituto Trieste:** Area Science Park–Basovizza, Ed. MM Strada Statale 14 Km 163.5 – 34149 Trieste, Italy, ☎ (+39)040 3756411, fax (+39) 040 226767

**Sede secondaria di Trieste:** Via Bonomea 265, 34136 Trieste, Italy, ☎ (+39)0403787443, fax (+39)0403787528

**Sede secondaria di Cagliari:** Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria – 09042 Monserrato, Cagliari, Italy ☎ +39-0706754893, fax (+39)0706754892

**Sede di lavoro OGG Grenoble:** c/o ESRF, 6 rue J. Horowitz, BP220 F-38043 Grenoble Cedex 9 ☎ +33 (0)476 882857, fax +33 (0)476 882855

**Sede secondaria di Perugia:** Dipartimento di Fisica – Università di Perugia, Via A. Pascoli, 06123 Perugia, Italy ☎ (+39)0755853060, fax (+39)0755852737

**Unità trasversale di supporto:** Corso Perrone 24, 16152 Genova, ☎ (+39)0106598750, fax –(+39)0106506302  
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Officina dei Materiali  
Area Science Park - Basovizza, Ed. MM  
Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Trieste  
<http://www.iom.cnr.it>      [info@iom.cnr.it](mailto:info@iom.cnr.it)



Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali

**Sede di Istituto Trieste:** Area Science Park–Basovizza, Ed. MM Strada Statale 14 Km 163.5 – 34149 Trieste, Italy, ☎ (+39)040 3756411, fax (+39) 040 226767

**Sede secondaria di Trieste:** Via Bonomea 265, 34136 Trieste, Italy, ☎ (+39)0403787443, fax (+39)0403787528

**Sede secondaria di Cagliari:** Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria – 09042 Monserrato, Cagliari, Italy ☎ +39-0706754893, fax (+39)0706754892

**Sede di lavoro OGG Grenoble:** c/o ESRF, 6 rue J. Horowitz, BP220 F-38043 Grenoble Cedex 9 ☎ +33 (0)476 882857, fax +33 (0)476 882855

**Sede secondaria di Perugia:** Dipartimento di Fisica – Università di Perugia, Via A. Pascoli, 06123 Perugia, Italy ☎ (+39)0755853060, fax (+39)0755852737

**Unità trasversale di supporto:** Corso Perrone 24, 16152 Genova, ☎ (+39)0106598750, fax –(+39)0106506302  
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586