

**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**  
ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI

**OGGETTO:** Assunzione del 4° classificato della graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 2 assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Scienza e Tecnologia dei Materiali", da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici* del CNR di Faenza, a seguito di rinuncia di un vincitore  
**Avviso di selezione ISTE C 073.17.03.01**

*IL DIRETTORE*

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646, in data 7 aprile 2015, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con D.P.CNR n. 43, prot.n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, serie generale n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore 1° giugno 2015, d'ora innanzi indicato ROF;

**VISTO** il D.P.CNR n. 16003 del 12/10/2001 relativo alla costituzione dell'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** l'avviso di Selezione n°ISTEC 073.17.03.01, prot. n. 0000026 del 10.01.2017, mediante il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.2 Assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Scienza e Tecnologia dei Materiali", da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici* del CNR di Faenza nell'ambito del Progetto "NANOCOATINGS - Nuovi film antibatterici nanostrutturati per applicazioni in campo biomedicale" (codice CUP D32I16000040009) nell'ambito del Bando Por-Fesr 2014-2020 della Regione Emilia Romagna;

**VISTO** il provvedimento del Direttore prot.n. 0000864 in data 7 marzo 2017 relativo all'accertamento della regolarità degli atti della procedura della selezione suddetta, approvazione della graduatoria e nomina dei vincitori, tra i quali il dott.Filippo Vurro;

**PRESO ATTO** della comunicazione di rinuncia all'assegno da parte del dott.VURRO Filippo, prot. n. 0000947 del 15 marzo 2017;

**RITENUTO** di dover procedere al conferimento dell'assegno al secondo idoneo;

**PRESO ATTO** che la prima idonea, dott.ssa Dellaquila Alessandra, ha fatto pervenire formale accettazione dell'assegno di ricerca, prot. n. 941 del 13.03.2017;  
**CONSIDERATO** che risulta secondo idoneo il dott.MAVILIA Giuseppe classificato al 4° posto in graduatoria;

#### DISPONE

- 1 – Al Dott.MAVILIA verrà conferito un assegno professionalizzante di collaborazione alla attività di ricerca prevista dal Progetto NANOCOATINGS;
- 2 - Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) , sul sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

Il Direttore  
Dott.ssa Anna Tampieri

**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**  
ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI

**OGGETTO:** Assunzione della 3° classificata della graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 2 assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Scienza e Tecnologia dei Materiali", da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici* del CNR di Faenza, a seguito di rinuncia di un vincitore  
**Avviso di selezione ISTE C 073.17.03.01**

*IL DIRETTORE*

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646, in data 7 aprile 2015, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con D.P.CNR n. 43, prot.n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, serie generale n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore 1° giugno 2015, d'ora innanzi indicato ROF;

**VISTO** il D.P.CNR n. 16003 del 12/10/2001 relativo alla costituzione dell'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** l'avviso di Selezione n°ISTEC 073.17.03.01, prot. n. 0000026 del 10.01.2017, mediante il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.2 Assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Scienza e Tecnologia dei Materiali", da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici* del CNR di Faenza nell'ambito del Progetto "NANOCOATINGS - Nuovi film antibatterici nanostrutturati per applicazioni in campo biomedicale" (codice CUP D32I16000040009) nell'ambito del Bando Por-Fesr 2014-2020 della Regione Emilia Romagna;

**VISTO** il provvedimento del Direttore prot.n. 0000864 in data 7 marzo 2017 relativo all'accertamento della regolarità degli atti della procedura della selezione suddetta, approvazione della graduatoria e nomina dei vincitori, tra i quali la dott.ssa Danesi Valentina;

**PRESO ATTO** della comunicazione di rinuncia all'assegno da parte della dott.ssa DANESI Valentina, prot. n. 0000895 del 9 marzo 2017;

**RITENUTO** di dover procedere al conferimento dell'assegno al primo idoneo;

**CONSIDERATO** che risulta primo idoneo la dott.ssa DELLAQUILA Alessandra classificata al 3° posto in graduatoria;

**D I S P O N E**

**1** – Alla Dott.ssa Dellaquila Alessandra verrà conferito un assegno professionalizzante di collaborazione alla attività di ricerca prevista dal Progetto NANOCOATINGS;

**2** - Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) , sul sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

Il Direttore  
Dott.ssa Anna Tampieri

Assegno Professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Sviluppo di materiali ceramici ad elevata bioattività per la medicina rigenerativa" di cui al Progetto "NANOCOATINGS-Nuovi film antibatterici nanostrutturati per applicazioni in campo biomedicale" (codice CUP D32I16000040009)

IL DIRETTORE

**Visto** l'Avviso di selezione n. ISTE.C.073.17.03.01 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 *Assegni Professionalizzanti* di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca citato, il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e dell'ISTEC – [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it);

**Vista** la nomina della Commissione esaminatrice in data 01/02/2017, prot. n.316;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 02/03/2017;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui alle premesse:

Dott.ssa Danesi Valentina con voti 66.4/100

Dott. Vurro Filippo con voti 58/100

Dott.ssa Dellaquila Alessandra con voti 57.2/100

Dott. Mavilia Giuseppe con voti 56.9/100

Dott.ssa Makarova Ekatarina con voti 56.5/100

Il Dott. VURRO Filippo e la Dott.ssa DANESI Valentina sono pertanto nominati vincitori della selezione stessa.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), sul sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

Il Direttore  
Dott.ssa Anna Tampieri

