

**VERBALE N. 8**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27 LUGLIO 2020**

L'anno **2020** il giorno 27 del mese di Luglio, alle ore 15:30 IN MODALITA' TELEMATICA, 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:

Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali;
2. Proposte progettuali;
3. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
4. Avvio procedure di gare;
5. Richiesta istituzione di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia e n. 2 posti di Professore universitario di II fascia;
6. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno rinnovo (04/01/2019 – 03/01/2020) - : Dott.ssa Kiriaki Manoli RTDA;
7. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno (18/07/2019-17/07/2020) - : Dott. Vincenzo De leo RTDA;
8. Richiesta equipollenza titolo di studio estero con Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM53;
9. Richieste Associatura Centri CNR: Ratifica DD 31 del 22/07/2020;
10. Modifiche Art.3 del Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Scienze Ambientali sede di Taranto L-32 e Corso di Studio Triennale in Chimica L27 per l'A.A. 2020-2021: Ratifica DD 25 del 29/06/2020 e 27 del 07/07/2020;
11. Convenzione tra il Dipartimento di Chimica UNIBA ed il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per l'attuazione del programma di ricerca comune dal titolo: *"Sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi per applicazioni in ambito biomedico e agro-alimentare"*;
12. Parere finanziamento di una borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca XXXVI° ciclo finanziata da Pollution s.r.l.;
13. Varie ed eventuali;

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

<b>Docenti I Fascia Proff.:</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 MARIA LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			

FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CATUCCI LUCIA			X	
COSMA PINALYSA			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO			X	
DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA			X	
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO			X	
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO			X	
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

<b>Ricercatori Dott.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.			X	
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RTD			X	
DE LEO VINCENZO RTD			X	
DITARANTO NICOLETTA	X			
GENTILE LUIGI RTD	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA RTD			X	

GIUNGATO PASQUALE	X			
LISTORTI ANDREA RTD	X			
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MANOLI KYRIAKI RTD			X	
MILELLA ANTONELLA			X	
MUSIO ROBERTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA RTD	X			
PUNZI ANGELA			X	
RAGNI ROBERTA		X		

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO			X	
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

<b>Lista n. 2 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
COLAPRICO ERICA			X	
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
FIUME VALENTINA			X	
MATTEUCCI ROSA MARIA			X	
PINTO DAVIDE			X	
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>			X	
SCIANCELEPORE ANNA PAOLA			X	
SPERANZA STEFANO			X	

**RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI**

	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
DELL'EDERA MASSIMO			X	

**PRESENTI N°: 33 GIUSTIFICATI N°: 1 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 26**

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:30.

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

**Comunicazioni**

Non sono presenti comunicazioni.

### **1. Discarichi inventariali**

Non sono presenti discarichi.

### **2. Proposte progettuali**

Il Presidente fa presente che con Decreto 688 del 20/05/2020 è stato ammesso a finanziamento il Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Agrifood", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00755, dal titolo PROFOOD-IV- (Prodotti e processi innovativi per la filiera ortofrutticola della IV gamma).

Comunica, a tale riguardo, che:

- il Dipartimento di Chimica intende costituirsi soggetto attuatore del soggetto proponente CSGI Consorzio interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase;

- il solo Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari sarà la Prof. Gerardo Palazzo, afferente al Dipartimento di Chimica;

- i partner del progetto sono:

- Agricoop Società Cooperativa
- Il Tricolore Società Agricola Consortile A R.L.
- La Linea Verde Società Agricola S.P.A.
- Natura.com Società Agricola S.P.A.
- Ortomad Società Agricola S.R.L
- Rago Società Cooperativa Agricola
- Società Agricola Mioorto S.r.l.
- Università degli Studi di SIENA
- ART

- la durata prevista per il progetto è di mesi 30;

- il costo complessivo del progetto ammonta a € 4.894.104,21 finanziato, nella misura del 50% dei costi ammissibili, come contributo a fondo perduto ed inquadrato come non aiuto di stato in quanto verrà data ampia diffusione ai risultati dei progetti. La quota del Dipartimento è pari a €609.560,00 finanziata al 50%

- la quota di cofinanziamento per il Dipartimento ammonta a € 304.780,00;

Sottolinea, infine, che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

#### DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla proposta del Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Agrifood", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00755, dal titolo PROFOOD-IV- (Prodotti e processi innovativi per la filiera ortofrutticola della IV gamma);
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

### **3. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca**

Non sono presenti richieste

### **4. Avvio procedure di gare**

Rimandato

## **5. Richiesta istituzione di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia e n. 2 posti di Professore universitario di II fascia**

Escono i Proff.: Losito e Nacci, e le Dott.sse: Di Taranto, Aresta, Musio  
Consiglieri presenti 28.

Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota prot. 48416-I/9 del 24/07/2020, ha comunicato che al Dipartimento di Chimica, nell'ambito della programmazione 2020-2022, il CDA, nella seduta del 23 luglio u.s., ha assegnato le seguenti posizioni:

1 posto di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010;  
1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010;  
1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, comma 1, L. 240/2010, oltre alle due posizioni di RTDb di cui il Dipartimento ha già deliberato la relativa istituzione.

Nella medesima nota invita a provvedere per la istituzione dei relativi posti in organico ed a fare pervenire le deliberazioni del Consiglio di Dipartimento con le indicazioni in merito alla individuazione dei SSD per i quali procedere con i bandi completate con le relative schede recanti le prescrizioni necessarie per il bando, con la programmazione triennale dipartimentale. Le deliberazioni che non perverranno entro il 30 luglio p.v. saranno sottoposte agli Organi di Governo dopo la pausa estiva.

Il Presidente fa presente di aver coinvolto , al fine della istruttoria, la Commissione Risorse e di aver valutato la seguente proposta:

- 1 posto di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010 per il SSD CHIM/02;
- 1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06;
- 1 posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, comma 1, L. 240/2010 per il SSD CHIM/01;

Il Presidente richiede ai docenti presenti di dettagliare gli elementi per l'indizione degli appositi bandi.

Il Presidente fa presente che la delibera deve essere adottata dai professori di I, II fascia e ricercatori per l'istituzione del posto, mentre per la precisazione della procedura e l'individuazione degli elementi per la relativa indizione la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di I fascia per i posti di I fascia e di I e II Fascia per il posto di II fascia.

Dopo breve discussione e vari interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito alle:

1.1 Istituzioni dei posti;

1.2 Precisazioni procedure e individuazione degli elementi per le relative indizioni dei posti:

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

**VISTA** la nota della Direzione Risorse Umane, Prot. 48416-I/9 del 24/07/2020, che nell'ambito della programmazione 2020-2022, il CDA, nella seduta del 23 luglio u.s., ha assegnato le posizioni citate in epigrafe, con l'invito a provvedere per la istituzione dei relativi posti in organico ed a fare pervenire le deliberazioni del Consiglio di Dipartimento con le indicazioni in merito alla individuazione dei SSD per i quali procedere con i bandi completate con le relative schede recanti le prescrizioni necessarie per il bando, con la programmazione triennale dipartimentale.

**SENTITO** il Presidente;

**CONDIVISO** quanto proposto dalla Commissione Risorse;

**CONDIVISI** gli elementi per l'indizione degli appositi bandi di cui trattasi;

**CONSIDERATO** il Piano di Sviluppo Dipartimentale approvato nella propria deliberazione del 27/09/2017;

VISTA la Legge n. 232 del 11/12/2016 (Legge di stabilità 2017), commi 314-337;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240"- D.R. n 507 del 18.02.2020;

all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

**1.1 Istituzione del posto di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24 c.6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/02:**

1. di approvare l'istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche - SSD CHIM/02 – Chimica Fisica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA la sussistenza del prescritto quorum;

a maggioranza assoluta dei professori di I fascia

DELIBERA

**1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:**

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di I fascia è con procedura art 24, comma 6, della legge 240/2010;

2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche - SSD CHIM/02 - Chimica Fisica.

<b>Numero posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Sede di servizio</b>	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" Dipartimento di Chimica
<b>Settore concorsuale</b>	03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/02 Chimica Fisica
<b>Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u></b>	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
<b>Standard qualitativi</b>	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6,

	comma 1, lettera b) del D.R. n. 507 del 18/02/2020 relativo al <i>“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art.18 e 24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240”</i> .
<b>Diritti e doveri</b>	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell’Università degli Studi di Bari <i>“Aldo Moro”</i> .
<b>Trattamento economico e copertura finanziaria</b>	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	n. 20 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell’elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4.
<b>Lingua straniera</b>	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall’esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
<b>Attività clinica e assistenziale</b>	NON prevista
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell’attività assistenziale</b>	NON prevista

2. di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

all’unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

**1.1 Istituzione del posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 24, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06:**

1. di approvare l’istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/C1 - CHIMICA ORGANICA - SSD CHIM/06 – Chimica Organica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA la sussistenza del prescritto quorum;

a maggioranza assoluta dei professori di I fascia e II fascia

DELIBERA

**1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:**

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di II fascia è con procedura art 24, comma 6, della legge 240/2010;

2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/C1 - CHIMICA ORGANICA. - SSD CHIM/06 - Chimica Organica.

<b>Numero posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Sede di servizio</b>	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" Dipartimento di Chimica
<b>Settore concorsuale</b>	03/C1 Chimica Organica
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/06 Chimica Organica
<b>Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u></b>	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
<b>Standard qualitativi</b>	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 507 del 18/02/2020 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240".
<b>Diritti e doveri</b>	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
<b>Trattamento economico e copertura finanziaria</b>	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	n. 15 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 15 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4.
<b>Lingua straniera</b>	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
<b>Attività clinica e assistenziale</b>	NON prevista
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</b>	NON prevista



- di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

**1.1 Istituzione del posto di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18 c.1, L. 240/2010 per il SSD CHIM/01:**

- di approvare l'istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA - SSD CHIM/01 – Chimica Analitica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA la sussistenza del prescritto quorum;

a maggioranza assoluta dei professori di I fascia e II fascia

DELIBERA

**1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:**

- che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di II fascia è con procedura art 18, c. 1, della legge 240/2010;
- gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA - SSD CHIM/01 - Chimica Analitica.

<b>Numero posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Sede di servizio</b>	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" Dipartimento di Chimica
<b>Settore concorsuale</b>	03/A1 - CHIMICA ANALITICA
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/01 Chimica Analitica
<b>Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u></b>	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
<b>Standard qualitativi</b>	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 507 del 18/02/2020 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 c. 6 della

	<i>Legge del 30.12.2010, n.240”.</i>
<b>Diritti e doveri</b>	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.
<b>Trattamento economico e copertura finanziaria</b>	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	n. 15 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 15 pubblicazioni indicate nell’elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4.
<b>Lingua straniera</b>	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall’esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
<b>Attività clinica e assistenziale</b>	NON prevista
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell’attività assistenziale</b>	NON prevista

6. di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
7. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

**6. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell’attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno rinnovo (04/01/2019 – 03/01/2020) - : Dott.ssa Kiriaki Manoli RTDA**

Rientrano il Prof. Losito e Nacci, e le Dott.sse: Di Taranto, Aresta, Musio.

Consiglieri presenti 33.

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica relativa al I anno di attività della Dott.ssa Kiriaki Manoli Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, di cui all’art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/01 “Chimica Analitica”, Settore concorsuale 03/A1 “Chimica Analitica”, presso il Dipartimento di Chimica.

Inizio attività primo anno: 04/01/2019

Fine attività primo anno: 03-01-2020

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dalla Dott.ssa Kiriaki Manoli, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dal Ricercatore;

VALUTATA positivamente l’attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Kiriaki Manoli;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato di tipo A, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub A);

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**12. Recesso assegno di ricerca progr. ric. n. 03.121: Dott. Fabrizio Mastrorocco**

Il Presidente dà lettura della nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane, con la quale si fa presente che il Dott. Fabrizio Mastrorocco, titolare presso il Dipartimento di Chimica di un assegno di ricerca – progr. n. 03.121 – sett. CHIM/01, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 01/09/2021.

Il Dott. Mastrorocco riferisce di essere vincitore di un assegno di ricerca relativo all'Avviso di Selezione N. 05/AR/2021 – CIR-CNRBiOmicS – IBIOM-BA, il cui inizio è il 01/09/2021 e terminerà il 31/08/2022, pertanto, chiede il recesso del contratto decorrere dal 01/09/2021 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;

VISTA la nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane;

VISTA la nota del Dott. Fabrizio Mastrorocco, citata in premessa;

RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente per i successivi adempimenti.

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

**7. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno (18/07/2019-17/07/2020) - : Dott. Vincenzo De Leo RTDA;**

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica relativa al I anno di attività del Dott. Vincenzo de Leo Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica", Settore concorsuale 03/A2 "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", presso il Dipartimento di Chimica.

Inizio attività primo anno: 18-07-2019

Fine attività primo anno: 17-07-2020

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal Dott. Vincenzo De Leo, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dal Ricercatore;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott. Vincenzo de Leo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato di tipo A, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub A);
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**12. Recesso assegno di ricerca progr. ric. n. 03.121: Dott. Fabrizio Mastrorocco**

Il Presidente dà lettura della nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane, con la quale si fa presente che il Dott. Fabrizio Mastrorocco, titolare presso il Dipartimento di Chimica di un assegno di ricerca – progr. n. 03.121 – sett. CHIM/01, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 01/09/2021.

Il Dott. Mastrorocco riferisce di essere vincitore di un assegno di ricerca relativo all'Avviso di Selezione N. 05/AR/2021 – CIR-CNRBiOmicis – IBIOM-BA, il cui inizio è il 01/09/2021 e terminerà il 31/08/2022, pertanto, chiede il recesso del contratto decorrere dal 01/09/2021 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;  
VISTA la nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane;  
VISTA la nota del Dott. Fabrizio Mastrorocco, citata in premessa;  
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente per i successivi adempimenti.

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

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

**8. Richiesta equipollenza titolo di studio estero con Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM53**

Presidente comunica che il Prof. M. Dabbicco, Coordinatore del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (CISTEM) nella seduta del 27/03/2020, ha deliberato di riconoscere al Dott. Nicola Giummarella l'equipollenza del titolo accademico di "Master of Science in Macromolecular Materials" con "Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali", classe di laurea LM53.

Il Presidente richiama la deliberazione del CISTEM che testualmente recita " Sulla base del confronto dei contenuti dei programmi dei relativi SSD, il CISTEM delibera di riconoscere, ai sensi degli artt. 332 del T.U. delle leggi sull'Istruzione Superiore approvato con R.D. n.1592 del 31.08.1933 e n. 49 del Regolamento Studenti approvato con R.D. n. 1269 del 04.06.1938 e l'art. 33 del Regolamento didattico di questa Università, l'equipollenza del titolo accademico di "Master of Science in Macromolecular Materials" rilasciato in data 05/03/2015 dal Royal Institute of Sweden al dott. Nicola GIUMMARELLA con "Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali", classe di laurea LM53."

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del CISTEM del 27/03/2020;  
SENTITO il Presidente;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il DD N. 31 DEL 22/07/2020 esprimere parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza del titolo accademico di "Master of Science in Macromolecular Materials" rilasciato in data 05/03/2015 dal Royal Institute of Sweden al Dott. Nicola Giummarella con "Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali", classe di laurea LM53;
- di trasmettere il presente provvedimento alla UO Didattica per i successivi adempimenti;

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

**9. Richieste Associatura Centri CNR: Ratifica DD 31 del 22/07/2020**

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte della Dott.ssa Antonella Milella - Ricercatore afferente al Dipartimento, richiesta di autorizzazione all'associatura con l'Istituto di Nanotecnologia NANOTEC, del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d'urgenza il DD n. 31 del 22/07/2020, in merito all'argomento di cui all'oggetto.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTA la richiesta presentata dalla Dott.ssa Antonella Milella;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di ratificare il DD 31 del 22/07/2020 come di seguito indicato:  
*"di esprimere parere favorevole all'associatura presso il CNR Istituto di Nanotecnologia NANOTEC, Dott.ssa Antonella Milella.*

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

**10. Modifiche Art.3 del Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Scienze Ambientali sede di Taranto L-32 e Corso di Studio Triennale in Chimica L27 per l'A.A. 2020-2021: Ratifica DD 25 del 29/06/2020 e 27 del 07/07/2020**

Il Presidente comunica quanto disposto dal Senato Accademico nella seduta del 11 giugno 2020 relativamente all'assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Fa presente di aver sentito il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio Triennale in Scienze Ambientali L-32 sede di Taranto e il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio Triennale in Chimica L-27.

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d'urgenza i decreti nn. 25 e 27 rispettivamente del 29/06/2020 e 07/07/2020, in merito all'argomento di cui all'oggetto.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTI i decreti nn. 25 e 27 rispettivamente del 29/06/2020 e 07/07/2020;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di ratificare il decreto n. 25 come di sotto specificato:

*“di esprimere parere favorevole alle modifiche apportate all’art.3 del Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Scienze Ambientali sede di Taranto L-32 per l’A.A. 2020/2021 come segue:*

**Art. 3. Requisiti per l’ammissione, modalità di verifica e recupero dei debiti formativi**

Il Corso non è a numero programmato. Per essere ammessi al Corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Nel mese di ottobre, sarà programmato un test di valutazione finalizzato alla verifica del possesso delle conoscenze e delle competenze di base in matematica, chimica generale e geografia generale al livello di preparazione della scuola secondaria superiore. L’esito del test non pregiudicherà l’iscrizione al corso di laurea. Valutati i risultati del test, il Consiglio di Corso di Laurea dovrà prevedere l’indicazione di specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A.). Questi ultimi consisteranno nella frequenza di un percorso di recupero al termine del quale gli O.F.A. potranno ritenersi assolti, previa verifica attraverso un test a risposta multipla (nel periodo gennaio/febbraio dell’anno solare successivo). Gli O.F.A. si potranno ritenere assolti anche in caso di superamento degli esami di Matematica, Geografia Fisica e Chimica Generale e Inorganica (primo anno) che saranno quindi ritenuti propedeutici per sostenere gli esami del secondo anno di corso (in aggiunta alle propedeuticità del Corso di Laurea).

L’iscrizione al secondo e al terzo anno non è soggetta a particolari limitazioni.

Potranno iscriversi al suddetto corso di studi gli studenti non impegnati a tempo pieno, che decidano di completare il percorso formativo in 12 semestri, purché presentino piano di studi al momento dell’iscrizione, rispettino le propedeuticità e prevedano il conseguimento di circa 30 CFU per anno.

Sul sito Web del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (<https://www.uniba.it/corsi/scienze-ambientali>) si possono trovare in dettaglio le conoscenze richieste e un esempio di test d’ingresso.

2. di ratificare il decreto n. 27 come di sotto specificato:

*“di esprimere parere favorevole alle modifiche apportate all’art.3 del Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Chimica L-27 per l’A.A. 2020/2021 come segue:*

**Art. 3. Requisiti per l’ammissione, modalità di verifica e recupero dei debiti formativi**

Il Corso di laurea in Chimica dell’Università di Bari è a numero programmato. Dato il carattere di elevata sperimentazione del corso di laurea e tenuto conto delle strutture nonché delle risorse umane disponibili, l’utenza sostenibile è di 100 studenti di cui 5 riservati a vario titolo a studenti extracomunitari.

- L’ammissione al Corso di laurea implica un test obbligatorio di accertamento della preparazione iniziale degli studenti, in termini di requisiti minimi di conoscenze di matematica, fisica, chimica e biologia (a livello di scuola superiore). Possono iscriversi gli studenti che abbiano conseguito il diploma di scuola media superiore o titolo estero equipollente. Il test di ingresso è finalizzato alla verifica del possesso da parte dello studente di requisiti minimi di conoscenze in matematica, fisica, chimica, logica e biologia al livello di preparazione della scuola secondaria superiore. Agli immatricolati che avranno conseguito il punteggio più basso al test di ingresso (il 5% calcolato sul totale degli iscritti) saranno assegnati gli obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.). Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno 2 tra gli esami del 1° anno di corso (incluse le idoneità). Gli studenti che non abbiano assolto agli obblighi formativi aggiuntivi su esposti non potranno sostenere gli esami del 2° anno.

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

**11. Convenzione tra il Dipartimento di Chimica UNIBA ed il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per l’attuazione del programma di ricerca comune dal titolo: “Sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi per applicazioni in ambito biomedico e agro-alimentare”**

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di approvazione della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica UNIBA ed il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per l’attuazione del programma di ricerca comune dal titolo: “Sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi per applicazioni in ambito biomedico e agro-alimentare”.

Con il presente Accordo le Parti si impegnano ad eseguire un programma di ricerca dal titolo:

***“Sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi per applicazioni in ambito biomedico e agro-alimentare”***. Le Parti utilizzeranno le professionalità competenti presenti all'interno delle proprie strutture per svolgere congiuntamente studi e ricerche.

I responsabili scientifici designati dalle Parti per l'esecuzione ed attuazione del programma di ricerca oggetto della presente convenzione sono per INSTM la prof.ssa Elvira De Giglio e per il Dipartimento il Prof. Gerardo Palazzo. I responsabili scientifici si terranno costantemente aggiornati in rapporto allo stato delle attività oggetto del programma di ricerca d'interesse comune delle Parti. Per il raggiungimento degli obiettivi e la realizzazione del programma di ricerca previsto le parti potranno avvalersi della collaborazione di altri Enti, associazioni o persone che verranno coinvolte in modo specifico nel progetto. Modifiche del programma di ricerca potranno essere introdotte nel corso di validità della convenzione, previo accordo scritto tra i responsabili scientifici

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica UNIBA ed il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)  
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto dell'Accordo sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
VERIFICATA la conformità dell'Accordo di consulenza in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
con voti favorevoli e unanimi,

#### DELIBERA

- di approvare la Convenzione tra il Dipartimento di Chimica UNIBA ed il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per l'attuazione del programma di ricerca comune dal titolo: *“Sviluppo e caratterizzazione di materiali innovativi per applicazioni in ambito biomedico e agro-alimentare”*, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;

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

#### **12. Parere finanziamento di una borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca XXXVI° ciclo finanziata da Pollution s.r.l.**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Torsi con nota del 21/07/2020 ha trasmesso il Protocollo stipulato tra l'UNIBA e la Pollution s.r.l. ed il relativo Abstract del progetto, riportante la volontà da parte della Pollution SRL di finanziare un contratto di apprendistato finalizzato al conseguimento di un titolo di studio universitario, compresi i dottorati, e dell'alta formazione artistico musicale e coreutica ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il 36° ciclo del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, Il Presidente invita la Prof.ssa Torsi ad illustrare tale Protocollo.

La Prof.ssa Torsi riferisce, altresì, che da indicazioni operative, il Collegio dei docenti ovvero il Coordinatore e il Consiglio di Dipartimento ovvero il Direttore devono esprimere parere in merito alla tematica proposta, ritenuta attinente alle tematiche del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, alla stipula del protocollo e all'accettazione di un posto per dottorato coperto da contratto di apprendistato per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari 36 ciclo.

Il Presidente, pertanto, invita il Consiglio a deliberare in merito

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della prof.ssa Torsi;  
SENTITA la prof.ssa Torsi;

SENTITO il Presidente;  
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Protocollo sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole:

- alla tematica proposta, ritenuta attinente alle tematiche del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari,
- alla stipula del Protocollo tra l'UNIBA e la Pollution s.r.l., All sub A) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- all'accettazione di un posto per dottorato coperto da contratto di apprendistato per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari 36 °ciclo, con la seguente tematica:  
*Sviluppo di una tecnologia, ad alto contenuto innovativo, a supporto del monitoraggio delle "molestie olfattive";*

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Torsi e alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**13. Varie ed eventuali**

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.to Prof. Gerardo Palazzo