

VERBALE N. 12

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 OTTOBRE

L'anno **2021** il giorno 7 del mese di ottobre alle ore 15:30 in MODALITA' TELEMATICA, presso l'Aula 1 del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO con procedura d'urgenza, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- **DM 1062 del 10/08/2021 - assegnazione posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24 , comma 3, lett.a) della Legge 240/2010: Adempimenti**

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
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	
MAVELLI FABIO			X	
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			

VERBALE N. 12

DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO		X		
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO			X	
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ALTAMURA EMILIANO RTDA	X			
ARESTA ANTONELLA MARIA CARMELA	X			
ARMENISE MARIA VINCENZA RTDA				X
BLASI DAVIDE RTDA			X	
BOLELLA PAOLO RTDA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CASIELLO MICHELE RTDA	X			
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
DE LEO VINCENZO RTDA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
GENTILE LUIGI RTDB			X	
GIANNOSSA CARLA LORENA RTDB	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
GRATTIERI MATTEO RTDA			X	
LISTORTI ANDREA RTDB			X	
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MATEOS CUADRADO HELENA RTDA			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MONOPOLI ANTONIO	X			
MUSIO ROBERTA		X		
PICCA ROSARIA ANNA RTDB			X	
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

RIZZI VITO	RTDA	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	RTDA			X	
VONA DANILO	RTDA	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
CALISI ROSEMARY			X	
CUCCI ELEONORA			X	
SCIANCEPORE ANNA PAOLA	X		X	
SPERANZA STEFANO			X	

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

	(P)	(G)	(A)	(C)
RIZZI FEDERICA	X			

PRESENTI N°: 43 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°:1 ASSENTI N°: 20

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.

- **DM 1062 del 10/08/2021 - assegnazione posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24 , comma 3, lett.a) della Legge 240/2010: Adempimenti**

Esce il ricercatore di tipo A: Vincenzo De Leo.

Consiglieri presenti n. 428.

La Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota prot. 117338-VII/1 del 04/10/2021, ha comunicato che:

"Con il D.M. citato in oggetto, sono stati assegnati a questa Università risorse per l'attivazione di contratti di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (RTDa).

Entro il 24 settembre u.s., i Dipartimenti hanno inviato complessivamente 111 proposte di attivazione di contratti, di cui 71 per la tematica Innovazione e 40 per la tematica green, prevedendo in alcuni casi un cofinanziamento esterno totale o parziale, in altri un cofinanziamento con fondi liberi già a disposizione dei dipartimenti richiedenti ed in ulteriori casi un cofinanziamento a totale carico dell'Ateneo.

Presa visione delle delibere/provvedimenti dei dipartimenti e dei progetti dagli stessi selezionati, secondo i criteri di cui all'art.3 del citato DM, e ritenuti coerenti con la SSN ed il PNR ed alle tematiche green e innovazione. il Senato Accademico ha individuato dei criteri di massima per la selezione dei progetti di ricerca proposti che sono stati recepiti ed integrati dal Consiglio di Amministrazione che, in particolare, ha precisato che non possano essere cofinanziati più di un progetto per docente proponente, di ritenere

particolarmente meritevoli i progetti che prevedono un finanziamento esterno. di tener conto dei progetti provenienti da dipartimenti che non abbiamo potuto fruire in precedenza di opportunità promosse da enti esterni per finanziamenti di posti di ricercatore di tipo a).

Il Consiglio di Amministrazione ha quindi definito un numero di massima di 71 posizioni, da meglio definire in sede di approvazione delle proposte di istituzione dei posti, che dovranno pervenire corredate di documentazione atta ad accertare l'effettivo impegno di spesa da assumere da parte dell'Ateneo."

Il Presidente fa presente che il S.A. , nella seduta del 30 settembre 2021 ha tenuto conto delle priorità manifestate dal Consiglio del Dipartimento del 24 settembre c.a. di n. 3 posizioni green e, pertanto invita il Consiglio a deliberare le relative istituzioni tenuto conto delle priorità specificate in tabella seguente, nel rispetto del vigente Regolamento di Ateneo ed in conformità alle prescrizioni di cui al più volte citato DM ed al relativo Disciplinare di attuazione.

PROPOSTE PRIORITARIE

TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	SETTORE CONCORSALE E SSD	GREEN	COF.FONDI DIPARTIMENTO	COF. SOGGETTI ESTERNI
<i>Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale PROROGA DA LUGLIO 2022</i>	<i>Lucia CATUCCI</i>	<i>03/A2 SSD CHIM/02</i>	<i>X</i>	<i>Euro 33.272,6 su fondi dip.</i>	<i>///</i>
<i>Produzione di Composti Organici dal Trattamento di Biomasse con Solventi Ionici di Origine Naturale</i>	<i>Antonio SALOMONE</i>	<i>03/C1 SSD CHIM/06</i>	<i>X</i>		<i>Euro 60.000,00</i>
<i>Caratterizzazione e valorizzazione di Biomasse da scarti agro- alimentari per una efficiente produzione energetica nelle bioraffinerie</i>	<i>Cosima Damiana CALVANO</i>	<i>03/A1 SSD CHIM/01</i>	<i>X</i>		

Il Presidente fa presente, altresì, che con riferimento alle proposte che prevedono un cofinanziamento a gravare su soggetti esterni, è necessaria la Convenzione firmata dagli stessi, al fine della pubblicazione del bando.

Tanto premesso, ed al fine del rispetto del termine fissato al 31 dicembre 2021 o in casi eccezionali al 31.1.2022 per la stipula dei contratti di cui trattasi, è necessario che il Dipartimento provveda a far pervenire, **entro il 7 ottobre 2021**, all'indirizzo di posta elettronica *universitabari@pec.it*, la delibera del Consiglio di Dipartimento, anche in formato *word*, assunta a maggioranza dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori, contenente la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale, con indicazione del settore scientifico disciplinare (S.S.D.) e concorsuale (S.C.) ed a fornire gli elementi necessari alla redazione dei bandi, secondo quanto previsto dal vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato DR 506/2020 e da quanto richiesto dal Decreto di finanziamento e relativo Disciplinare.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione di due posti di ricercatore della procedura concorsuale di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO

il Presidente;

VISTA

la nota della Direzione Risorse Umane prot. 117338-VII/1 del 04/10/2021;

VERBALE N. 12

TENUTO CONTO	degli obiettivi di ricerca del Dipartimento come riportati nella scheda SUA-RD;
TENUTO CONTO	Documento triennale di programmazione 2020-2022 Adottato dal Consiglio di Dipartimento in data 29-06-2020 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2020-2022 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
VISTO	l'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010;
VISTO	l'art.3 del DM 1062;
RICHIAMATA	la propria deliberazione del 24/09/2021;
ACCERTATA	la coerenza delle proposte con la SSN ed il PNR alle tematiche green;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n.506/2020 del 18/02/2020;
CONSIDERATO	quanto emerso nel corso del dibattito.

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

DELIBERA

1. di approvare, la **proposta di proroga** per il predetto posto, come di seguito dettagliato, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di cui al D.R. n. 506/2020 del 18/02/2020:

A) PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE CHIMICO FISICA DI SISTEMI COMPLESSI DI DERIVAZIONE NATURALE

Settore concorsuale 03/A2 Chimica Fisica – SSD CHIM/02 – Chimica Fisica;

All. 2

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A	Proroga RTDa (scadenza contratto 17/07/2022)
Fondi messi a disposizione dal Dipartimento	Copertura dei mesi ricadenti nel 2024 UPB Docente Nacci00415010Taranto2
Titolo Attività di ricerca in italiano	Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale
Titolo Attività di ricerca in inglese	Preparation and physico-chemical characterization of complex systems of natural derivation
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri) Con indicazione mesi all'estero e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti	Il progetto di ricerca proposto, proroga di un RTDa in scadenza, ha come obiettivo la preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale intesi come lipidi, proteine, polifenoli ed altre molecole affini, anche in forma organizzata a livello supramolecolare. L'interesse verso tali molecole è di stretta attualità, considerata la loro versatilità e le potenzialità di utilizzo in vari settori, prevalentemente in quello della salute (diagnosi, terapia, prevenzione), in quello industriale (biopolimeri, biocatalizzatori), alimentare (emulsionanti, stabilizzanti, antiossidanti) ed in quello agricolo e zootecnico (contrasto dei patogeni e delle carenze nutrizionali). La collaborazione (6 mesi) con Forethinking Srl, prevede di sottoporre i sistemi o prodotti sviluppati ad analisi LCA al fine di determinarne l'impronta ambientale durante l'intero ciclo di vita.

Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The proposed research project, extension of an expiring RTDa, has as its objective the preparation and physico-chemical characterization of complex systems of natural origin such as lipids, proteins, polyphenols and other related molecules, also in an organized form at the supramolecular level. The interest in these molecules is highly topical, given their versatility and potential for use in various sectors, mainly in the health (diagnosis, therapy, prevention), industrial (biopolymers, biocatalysts), food (emulsifiers, stabilizers, antioxidants) and in agriculture and livestock (contrast of pathogens and nutritional deficiencies). The collaboration (6 months) with Forethinking Srl, involves subjecting the systems or products developed to LCA analysis in order to determine their environmental footprint during the entire life cycle.
Campo principale della ricerca:	Tematica green: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente
Sottocampo della ricerca:	Materiali innovativi ed ecocompatibili

All. 1

Referente scientifico	Lucia Catucci
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica - UNIBA
Settore concorsuale	03/A2
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/02
Attività di ricerca	Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi complessi di derivazione naturale
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica "GREEN": Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente Traiettorie di sviluppo: Materiali innovativi ed ecocompatibili
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura, ambiente
Regime di impegno	pieno
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica

B) Produzione di Composti Organici dal Trattamento di Biomasse con Solventi Ionici di Origine Naturale

Settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica – SSD CHIM/06 – Chimica Organica, si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, con contratto triennale con sede di servizio Dipartimento di Chimica, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente.

Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

L'**attività di ricerca** che il Ricercatore è chiamato a svolgere è:

“Produzione di Composti Organici dal Trattamento di Biomasse con Solventi Ionici di Origine Naturale.” secondo la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale.

E' richiesta la conoscenza della **lingua inglese** per le esigenze degli insegnamenti in lingua straniera.

- Il **numero massimo di pubblicazioni** che i candidati possono presentare é **12 pubblicazioni**. Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
- il **punteggio minimo** per essere inseriti nella graduatoria di merito è di **punti 51** su 100.

Ai fini della procedura concorsuale, vale la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale e di seguito riportata:

Referente scientifico	Prof. Antonio Salomone
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/C1
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/06
Attività di ricerca	Produzione di Composti Organici dal Trattamento di Biomasse con Solventi Ionici di Origine Naturale
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente Traiettorie di sviluppo: Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Ambito: Green
Regime di impegno	Tempo Pieno
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica organica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica

Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore sarà tenuto a svolgere 6 mesi presso l'azienda partner del progetto e 6 mesi presso un ente di ricerca estero.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	51/100
Attività clinica e assistenziale	-
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	-

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la nota della Direzione Risorse Umane prot. 117338-VII/1 del 04/10/2021;

TENUTO CONTO degli obiettivi di ricerca del Dipartimento come riportati nella scheda SUA-RD;

TENUTO CONTO Documento triennale di programmazione 2020-2022 Adottato dal Consiglio di Dipartimento in data 29-06-2020 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2020-2022 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

VISTO l'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010;

VISTO l'art.3 del DM 1062;

RICHIAMATA la propria deliberazione del 24/09/2021;

ACCERTATA la coerenza delle proposte con la SSN ed il PNR alle tematiche green;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n.506/2020 del 18/02/2020;

CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito.

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

DELIBERA

1. di approvare, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per il predetto posto, come di seguito dettagliato, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di cui al D.R. n.506/2020 del 18/02/2020:
C) Caratterizzazione e valorizzazione di Biomasse da scarti agro- alimentari per una efficiente produzione energetica nelle bioraffinerie

Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica – SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, con contratto triennale con sede di servizio Dipartimento di Chimica, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente.

Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

L'**attività di ricerca** che il Ricercatore è chiamato a svolgere è:

Caratterizzazione chimico-analitica di matrici complesse derivanti dalle biomasse di scarti agro-alimentari attraverso metodi basati su cromatografia liquida e spettrometria di massa

secondo la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale.

E' richiesta la conoscenza della **lingua inglese** per le esigenze degli insegnamenti in lingua straniera.

- Il **numero massimo di pubblicazioni** che i candidati possono presentare é **12 pubblicazioni**. Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
- il **punteggio minimo** per essere inseriti nella graduatoria di merito è di **punti 51** su 100.

Ai fini della procedura concorsuale, vale la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale e di seguito riportata:

Referente scientifico	Calvano Cosima Damiana
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/A1-Chimica Analitica
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01-Chimica analitica
Attività di ricerca	Caratterizzazione chimico-analitica di matrici complesse derivanti dalle biomasse di scarti agro-alimentari attraverso metodi basati su cromatografia liquida e spettrometria di massa
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente Traiettorie di sviluppo: Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Ambito: Green
Regime di impegno	Pieno
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto

	compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il ricercatore è tenuto a svolgere almeno sei mesi in azienda nel rispetto delle indicazioni contenute nel disciplinare di attuazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON R&I) Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green."
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 12). L'inosservanza del già menzionato limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	51 su 100
Attività clinica e assistenziale	-
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	-

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, per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
Prof. Gerardo Palazzo