



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

Con e-mail del 6.2.2019, seguito da nota prot. n. 22108 del 7.2.2019, il Direttore ha convocato il Consiglio del Dipartimento per il giorno 8.2.2019 alle ore 14.00, presso l'Aula Bottazzi sita al Piano Terra del Complesso di Sant'Andrea delle Dame, per discutere sui seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni.
2. PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020 - "AIM - Attrazione e Mobilità Internazionale".
Richieste per indizione di bandi finalizzati alla copertura di posti di ricercatori di tipologia a).
3. Varie ed eventuali.

I componenti del Consiglio sono:

PROFESSORI DI I FASCIA:	
Altucci Lucia	Presente
Balestrieri Maria Luisa	Presente
Cacciapuoti Giovanna	Assente giustificato
Cappabianca Salvatore	Presente
Caraglia Michele	Assente giustificato
Castoria Gabriella	Presente
Ciardello Fortunato	Presente
Ciccia Francesco	Assente giustificato
Cirillo Sossio	Assente giustificato
Della Ragione Fulvio	Presente
Giovane Alfonso	Assente giustificato
Grassi Roberto	Assente giustificato
Ingresso Diego	Presente
Loguercio Carmelina	Assente giustificato
Migliaccio Antimo	Presente
Molinari Anna Maria	Assente giustificato
Nigro Vincenzo	Assente giustificato
Porcelli Marina	Presente
Romano Marco	Assente giustificato
Valentini Gabriele	Assente giustificato
PROFESSORI DI II FASCIA:	
Abbondanza Ciro	Presente
Banfi Sandro	Presente
Borriello Adriana	Presente
Chiosi Emilio	Presente
Cuccurullo Vincenzo	Presente
de Nigris Filomena	Presente
De Palma Raffaele	Assente giustificato
De Vita Ferdinando	Assente giustificato
Del Viscovo Luca	Assente
Di Domenico Marina	Assente giustificato
Durante Mangoni Emanuele	Assente giustificato
Federico Alessandro	Presente
Gambardella Antonio	Presente
Gentile Vittorio	Presente
Iannuzzi Clara	Presente
Manna Caterina	Presente
Martinelli Erika	Assente giustificato
Medici Nicola	Presente
Morgillo Floriana	Assente giustificato
Naviglio Silvio	Presente
Nebbioso Angela	Presente
Orditura Michele	Assente giustificato



Piluso Giulio	Presente
Quagliuolo Lucio	Presente
Rambaldi Pier Francesco	Presente
Riegler Gabriele	Assente giustificato
Salvatore Teresa	Assente
Spina Annamaria	Presente
Stiuso Paola	Presente
Tortora Fabio	Assente giustificato
Troiani Teresa	Presente
Vietri Maria Teresa	Assente giustificato

RICERCATORI:

Bencivenga Debora	Presente
Bilancio Antonio	Presente
Bontempo Paola	Presente
Cioce Fabrizio	Assente giustificato
Conforti Renata	Assente giustificato
Cuomo Giovanna	Assente giustificato
Dalla Mora Liliana	Presente
De Magistris Laura	Assente giustificato
Fasano Serena	Assente giustificato
Gatta Gianluca	Assente giustificato
Giordano Diego Sandro	Assente giustificato
Giovannelli Pia	Presente
Gravina Antonietta Gerarda	Assente giustificato
Guarino Giuseppina	Assente
Guastafierro Salvatore	Assente
Mattera Edi	Assente
Minucci Pellegrino Biagio	Assente giustificato
Misso Gabriella	Presente
Reginelli Alfonso	Presente
Sica Assunta	Assente giustificato
Sirangelo Ivana	Presente
Tirri Rosella	Assente giustificato
Vettori Serena	Presente

**RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO -
AMMINISTRATIVO**

Bosso Loredana	Assente giustificato
Casamassimi Amelia	Presente
Libertino Carmela	Presente
Nappo Carmela	Assente giustificato
Tuccillo Concetta	Assente giustificato
Vitagliano Carla	Assente giustificato
Zampella Pamela	Assente giustificato

**RAPPRESENTANTI DOTTORATI DI RICERCA, SCUOLE DI
SPECIALIZZAZIONE E CORSI DI STUDIO:**

Rocco Maria Paola	Presente
Liuzzi Giammaria	Assente
Allocca Giuseppe	Assente giustificato
Attanasio Andrea	Assente
Ippolito Luigi	Assente
Castrovinci Gianluca	Assente
Capasso Ilenia	Assente
Corvino Tiberio	Assente
Cristillo Pasquale	Assente
Menna Laura	Assente
Tedeschi Giovanni	Assente
Caronte Francesco Pio	Assente
De Fusco Simone	Assente



RAPPRESENTANTE TITOLARE ASSEGNI DI RICERCA

D'Onofrio Nunzia	Presente
------------------	----------

Direttore del Dipartimento: Prof. Antimo Migliaccio;
Segretario Verbalizzante: Dott. Emilia Uccello.

E' stato conseguito il numero legale ed il Direttore del Dipartimento dichiara aperta la seduta per la discussione degli argomenti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni.

Il Direttore ricorda che, nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17.12.2018, sono state approvate le seguenti programmazioni 2019 - 2020:

1. per la I fascia

ANNO 2019

S.S.D.	Riferimento normativo
MED 03 Genetica Medica	Art. 18 comma 1
MED 04 Patologia Generale	Art. 18 comma 4
MED 06 Oncologia Medica	Art. 18 comma 1
MED 46 Tecniche di Laboratorio Biomedico	Art. 18 comma 1

ANNO 2020

S.S.D.	Riferimento normativo
BIO 10 Biochimica Generale	Art. 18 comma 1
BIO 12 Biochimica clinica e biologia molecolare	Art. 18 comma 1
MED 37 Neuroradiologia	Art. 18 comma 1
MED 12 Gastroenterologia	Art. 18 comma 1

2. per la II fascia

ANNO 2019

S.S.D.	Riferimento normativo
MED 04 Patologia Generale	Art. 18 comma 1
MED 37 Neuroradiologia	Art. 18 comma 1

ANNO 2020

S.S.D.	Riferimento normativo
MED 15 Ematologia	Art. 18 comma 4

**2. PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020 - "AIM - Attrazione e Mobilità Internazionale".
Richieste per indizione di bandi finalizzati alla copertura di posti di ricercatori di tipologia a).**

Il Direttore ricorda che con D. D. n. 243 del 9.5.2018, ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 14.5.2018, fu approvata la proposta presentata nell'ambito del PON Ricerca e Innovazione 2014-20: avviso attrazione e mobilità dei ricercatori, con l'indicazione delle specifiche



linee di ricerca e necessaria dotazione aggiuntiva di ricercatori a tempo determinato di tipo A, che di seguito si riportano:

Area Health: per lo studio della patogenesi (epi)genomica di patologie quali tumori e le malattie genetiche con strategie innovative di “drug discovery”. In particolare, il DMP propone un progetto finalizzato alla realizzazione di kit molecolari genomici ed epigenomici di diagnostica avanzata, set di biomarcatori di risposta alle terapie di valore prognostico, identificazione e caratterizzazione di nuove strategie terapeutiche (anche grazie a collaborazioni con SME e Big Pharma), sviluppo di nuove tecnologie e nuovi metodi analitici, incluse nuove analisi bioinformatiche. Un ulteriore aspetto del progetto intende chiarire come gli eventi genetici, quantitativi o qualitativi, a carico dei geni codificanti p27 e p57, due inibitori del ciclo cellulare, siano associati ad alterazioni del pattern di fosforilazione delle due proteine, che influenza significativamente la loro localizzazione intracellulare e i loro interattori proteici, con un significativo impatto sulla progressione neoplastica. E', infine, previsto uno studio del carcinoma mammario su donne e gruppi familiari portatori di mutazioni quali BRCA1/2, nonché di mutazioni di geni quali PALB 2 e l'incremento di rischio in donne affette da Sindrome di Lynch (mutazione dei geni MLH1 - MSH2 - MSH6 - EPCAM - PMS2), Poliposi Adenomatosa Familiare (mutazione dei geni APC-MUTYH), Sindrome di Li-Fraumeni (mutazione del gene p53). Questo studio si avvale, peraltro, di metodiche radiologiche quali Risonanza Magnetica con contrasto e Mammografia con contrasto (CESM) con valutazioni di tipo morfodinamico sia nella fase di diagnosi e caratterizzazione, sia nella valutazione in corso di terapia neoadiuvante. Si prevedono le seguenti figure da integrare nello sviluppo di un progetto sull'identificazione delle alterazioni genomiche ed epigenomiche nei tumori e nelle malattie genetiche rare.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **3** RTD-A (MED/03, BIO/10, MED/36)

Tipologia 2.1, attrazione: **1** RTD-A (MED/04)

Area Agrifood: per lo studio del latte quale regolatore naturale epigenetico: produzioni innovative di latte funzionalizzato con bio-molecole nella prevenzione del cancro. Questo programma di attività, che ha come obiettivo generale lo studio delle proprietà regolatorie epigenetiche del latte funzionalizzato nella prevenzione del cancro, mirerà alla definizione dei bersagli intracellulari dei metaboliti bioattivi e dei miRNA del latte bovino e bufalino determinandone il meccanismo d'azione e di regolazione. Saranno inoltre effettuati studi d'interazione tra le sostanze bioattive, i miRNA e gli agenti antitumorali normalmente utilizzati nel trattamento di carcinoma del colon-retto e della prostata ed epatocarcinoma allo scopo di evidenziare eventuali interazioni farmacologiche.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **2** RTD-A (BIO/10)

Area Blu-Growth: per lo studio dell'attività antitumorale di derivati da micro-alghe e per la caratterizzazione di nuovi biosensori utilizzabili in acqua di mare. Il progetto si prefigge di isolare e caratterizzare strutturalmente con tecniche di chimica, biochimica classica e spettroscopiche peptidi biologicamente attivi, estratti e purificati ad omogeneità da popolazioni selezionate ed omogenee di microalghe marine. L'obiettivo principale del progetto consiste nell'identificazione di nuove molecole di origine algale ad azione antitumorale.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **1** RTD-A (MED/04,)

Tipologia 2.1, attrazione: **1** RTD-A (MED/04)

linee di ricerca e necessaria dotazione aggiuntiva di ricercatori a tempo determinato di tipo A, che di seguito si riportano:

Area Health: per lo studio della patogenesi (epi)genomica di patologie quali tumori e le malattie genetiche con strategie innovative di "drug discovery". In particolare, il DMP propone un progetto finalizzato alla realizzazione di kit molecolari genomici ed epigenomici di diagnostica avanzata, set di biomarcatori di risposta alle terapie di valore prognostico, identificazione e caratterizzazione di nuove strategie terapeutiche (anche grazie a collaborazioni con SME e Big Pharma), sviluppo di nuove tecnologie e nuovi metodi analitici, incluse nuove analisi bioinformatiche. Un ulteriore aspetto del progetto intende chiarire come gli eventi genetici, quantitativi o qualitativi, a carico dei geni codificanti p27 e p53, due inibitori del ciclo cellulare, siano associati ad alterazioni del pattern di fosforilazione delle due proteine, che influenza significativamente la loro localizzazione intracellulare e i loro interattori proteici, con un significativo impatto sulla progressione neoplastica. E', infine, previsto uno studio del carcinoma mammario su donne e gruppi familiari portatori di mutazioni quali BRCA1/2, nonché di mutazioni di geni quali PALB 2 e l'incremento di rischio in donne affette da Sindrome di Lynch (mutazione dei geni MLH1 - MSH2 - MSH6 - EPCAM - PMS2), Poliposi Adenomatosa Familiare (mutazione dei geni APC-MUTYH), Sindrome di Li-Fraumeni (mutazione del gene p53). Questo studio si avvale, peraltro, di metodiche radiologiche quali Risonanza Magnetica con contrasto e Mammografia con contrasto (CESM) con valutazioni di tipo morfodinamico sia nella fase di diagnosi e caratterizzazione, sia nella valutazione in corso di terapia neoadiuvante. Si prevedono le seguenti figure da integrare nello sviluppo di un progetto sull'identificazione delle alterazioni genomiche ed epigenomiche nei tumori e nelle malattie genetiche rare.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **3** RTD-A (MED/03, BIO/10, MED/36)

Tipologia 2.1, attrazione: **1** RTD-A (MED/04)

Area Agrifood: per lo studio del latte quale regolatore naturale epigenetico: produzioni innovative di latte funzionalizzato con bio-molecole nella prevenzione del cancro. Questo programma di attività, che ha come obiettivo generale lo studio delle proprietà regolatorie epigenetiche del latte funzionalizzato nella prevenzione del cancro, mirerà alla definizione dei bersagli intracellulari dei metaboliti bioattivi e dei miRNA del latte bovino e bufalino determinandone il meccanismo d'azione e di regolazione. Saranno inoltre effettuati studi d'interazione tra le sostanze bioattive, i miRNA e gli agenti antitumorali normalmente utilizzati nel trattamento di carcinoma del colon-retto e della prostata ed epatocarcinoma allo scopo di evidenziare eventuali interazioni farmacologiche.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **2** RTD-A (BIO/10)

Area Blu-Growth: per lo studio dell'attività antitumorale di derivati da micro-alghe e per la caratterizzazione di nuovi biosensori utilizzabili in acqua di mare. Il progetto si prefigge di isolare e caratterizzare strutturalmente con tecniche di chimica, biochimica classica e spettroscopiche peptidi biologicamente attivi, estratti e purificati ad omogeneità da popolazioni selezionate ed omogenee di microalghe marine. L'obiettivo principale del progetto consiste nell'identificazione di nuove molecole di origine algale ad azione antitumorale.

Posizioni richieste:

Tipologia 1, mobilità: **1** RTD-A (MED/04,)

Tipologia 2.1, attrazione: **1** RTD-A (MED/04)

Con nota prot. n. 17393 del 31.1.2019, l'Ufficio Reclutamento Personale docente e ricercatore ha invitato i Dipartimenti a riunirsi al fine di identificare gli elementi necessari all'avvio delle procedure selettive, previo parere della Scuola.

In data odierna, in merito ai posti assegnati a questo dipartimento, si riportano di seguito gli elementi richiesti, distinti per area e per settore scientifico - disciplinare:

Area Health

Linea 1 Mobilità dei ricercatori: 1 Ricercatore

1. Programma di ricerca	Attraction and International Mobility
2. Area di specializzazione	Salute
3. Settore concorsuale	06/A1
4. Settore scientifico – disciplinare	MED03
5. Sede di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Medicina di Precisione
6. Attività oggetto del contratto e obiettivi di produttività scientifica	Analisi genomiche nell'ambito delle patologie neuromuscolari e delle malattie senza diagnosi applicando tecnologie di nuova generazione di sequenziamento dell'esoma e strategie innovative. Uno obiettivo scientifico sarà ricostruire la fase genomica con la nuova tecnologia di 10x Genomics, al fine di rilevare anche alterazioni strutturali e nuovi meccanismi patogenetici elusivi che saranno oggetto di pubblicazione.
7. Impegno didattico	Corso di Laurea in Biotecnologia e presso i Corsi triennali dell'Area Riabilitativa
8. Numero di mesi (da 6 a 15) anche non consecutivi presso enti stranieri	6 mesi
9. Regime di impegno	tempo pieno
10. Numero massimo di pubblicazioni	15
11. Lingua straniera	Inglese

Area Health

Linea 1 Mobilità dei ricercatori: 1 Ricercatore

1. Programma di ricerca	Alterazioni del ciclo cellulare nei tumori. Gli inibitori delle CDKs p27 e p57 rappresentano modulatori chiave del processo di proliferazione, differenziamento cellulare e metastatizzazione. Il progetto intende chiarire come eventi (epi)genetici o post-trascrizionali, quantitativi o qualitativi, a carico di p27 e p57 modifichino il pattern di fosforilazione delle due proteine, che, a sua volta, influenza significativamente la loro localizzazione intracellulare ed i loro interattori proteici. Tali ipotesi sono confermate dal pattern di fosforilazione inaspettatamente complesso da noi dimostrato per p57. Obiettivi: 1. Comprendere come l'aploinsufficienza di p27 possa, da
-------------------------	--

	<p>sola o con mutazioni di oncogeni dominanti, indurre o accelerare la carcinogenesi.</p> <p>2. Chiarire come i livelli di p27 modulino l'espressione genica e la mitosi e come questi meccanismi correlino con la trasformazione neoplastica.</p> <p>3. Valutare come le modifiche post-sintetiche da noi dimostrate per p57 (dovute a chinasi oncogeniche o ad alterazioni del signalling) risultino in riduzione dei livelli della proteina o in alterazioni della sua funzione.</p> <p>4. Definire i meccanismi attraverso i quali mutazioni di p57 determinino in sindromi caratterizzate da aumentata o diminuita proliferazione.</p>
2. Area di specializzazione	Health
3. Settore concorsuale	05/E1
4. Settore scientifico – disciplinare	BIO/10
5. Sede di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Medicina di Precisione
6. Attività oggetto del contratto e obiettivi di produttività scientifica	<p><u>Attività oggetto del contratto:</u> Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito dei processi molecolari che regolano la proliferazione cellulare nelle cellule normali e neoplastiche. In particolare, la sua attività sarà focalizzata sullo studio della regolazione dei meccanismi che controllano i livelli e l'attività di proteine inibitrici del ciclo di divisione cellulare.</p> <p><u>Obiettivi di produttività scientifica:</u> Pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato fattore di impatto, presentazioni a Convegni Nazionali ed Internazionali, applicazioni a progetti di ricerca finanziabili a livello nazionale ed Internazionale, elaborazione di prodotti potenzialmente brevettabili.</p>
7. Impegno didattico	L'attività che il ricercatore sarà chiamato a svolgere nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento attinente al s.s.d. BIO/10 comprenderà l'organizzazione di attività teorico-pratica, nonché l'assistenza alle sedute di esami per laureandi. Inoltre, il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di tutoraggio per laureandi, dottorandi di Ricerca e Specializzandi, nonché gli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale.
8. Numero di mesi (da 6 a 15) anche non consecutivi presso enti stranieri	6 mesi
9. Regime di impegno	Tempo pieno
10. Numero massimo di pubblicazioni	12
11. Lingua straniera	Inglese

Area Agrifood: 1 Ricercatore
Linea 1 Mobilità dei ricercatori



1. Programma di ricerca	BANDO "AIM" (ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY)
2. Area di specializzazione	Agrifood
3. Settore concorsuale	05/E1
4. Settore scientifico – disciplinare	BIO10
5. Sede di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Medicina di Precisione
6. Attività oggetto del contratto e obiettivi di produttività scientifica	<i>- Preparazione e caratterizzazione dei metaboliti attivi (betaine e acilcarnitine a catena corta) dal latte bovino e bufalino e dell'espressione dei miRNA nelle frazioni magre e grasse del latte. - Valutazione del profilo proteomico del latte bovino e bufalino.- Valutazione dell'effetto dei miRNA e dei metaboliti attivi sulla proliferazione di cellule tumorali umane. □- Determinazione dei meccanismi di morte cellulare (apoptosi, autofagia o senescenza) determinati dai metaboliti bioattivi e miRNA con tecnologia citofluorimetrica.- Funzionalizzazione del latte con metaboliti attivi e miRNA veicolati con nanodiamonds o nanoemulsioni gastroresistenti allo scopo di favorirne l'assorbimento a livello intestinale. - Valutazione dell'effetto antitumorale di metaboliti attivi e miRNA liberi o incapsulati in nanovettori in modelli murini xenotrapiantati con cellule di CRC, HCC e PCa. Gli obiettivi saranno la determinazione di almeno un metabolita attivo e un miRNA ad attività anti-tumorale e la funzionalizzazione di un latte arricchito con sostanze o miRNA ad attività anti-tumorale. Nel corso dell'attività è prevista la pubblicazione di almeno 3 articoli scientifici su riviste internazionali ad elevato impatto e la sottomissione di un brevetto.</i>
7. Impegno didattico	Insegnamento presso lauree triennali biomediche
8. Numero di mesi (da 6 a 15) anche non consecutivi presso enti stranieri	15 mesi
9. Regime di impegno	Pieno
10. Numero massimo di pubblicazioni	12
11. Lingua straniera	Inglese

Area Blu - Growth

Linea 1 Mobilità dei ricercatori: 1 Ricercatore

12. Programma di ricerca	Identificazione e caratterizzazione di molecole ad attività anti-tumorale di origine marina
13. Area di specializzazione	BLUE GROWTH
14. Settore concorsuale	06-A2
15. Settore scientifico – disciplinare	MED/04
16. Sede di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Medicina di Precisione
17. Attività oggetto del	ATTIVITA'



contratto e obiettivi di produttività scientifica	<p>L'attività si prefigge l'identificazione di nuove molecole di origine da sostanze o organismi marini ad azione antitumorale: valutazione degli effetti sul ciclo cellulare, apoptosi, differenziamento e proliferazione su linee cellulari tumorali a paragone di linee normali. Le molecole con la migliore attività verranno sottoposte a successiva caratterizzazione molecolare volta ad identificarne i targets cellulari.</p> <p>Si metteranno a punto specifici modelli preclinici (linee cellulari, cellule primarie, sistemi ex vivo) per identificare composti (o loro metaboliti) che a basse dosi possano produrre una risposta "protettiva" nei confronti di patologie come il cancro. Le molecole più attive verranno selezionate per studi più approfonditi anche in linee ingegnerizzate, come le HCT116p53-/-, per identificare quelle capaci di indurre una risposta antitumorale in assenza di p53, che è frequentemente mutato nei tumori umani. Tale attività è rivolta ad identificare nuove molecole anti-cancro con potenzialità di brevetto.</p> <p>OBIETTIVI:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Messa a punto di modelli per l'identificazione di composti2. Valutazione degli effetti biologici di nuovi composti con particolare riguardo ad effetti anti-tumorali.
18. Impegno didattico	Corso di medicina in lingua inglese
19. Numero di mesi (da 6 a 15) anche non consecutivi presso enti stranieri	15 MESI CONSECUTIVI
20. Regime di impegno	PIENO
21. Numero massimo di pubblicazioni	12
22. Lingua straniera	Inglese

Linea 2 Attrazione dei ricercatori: 1 Ricercatore

1. Programma di ricerca	Analisi in omica delle alterazioni biologiche associabile a sostanze tossiche con potenziale tumorigenico e sviluppo di biosensori di nuova generazione funzionalizzati.
2. Area di specializzazione	Blue Growth
3. Settore concorsuale	06/A2
4. Settore scientifico – disciplinare	MED/04
5. Sede di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Medicina di Precisione
6. Attività oggetto del contratto e obiettivi di produttività scientifica	<p>ATTIVITA'</p> <p>-Analisi bio-informatiche di (epi)genomica integrata per identificare biomarkers associabili all'azione tumorigenica di sostanze tossiche e risposta farmacologica.</p> <p>-Sviluppo di piattaforme di biosensori adattabili ad un' analisi "multiplexed" mirata alla rivelazione simultanea di più targets.</p>



	Obiettivi: 1. identificazione di bersagli epigenomici con analisi bioinformatiche per l'identificazione di alterazioni nelle patologie umane o della risposta a farmaco 2. Sviluppo di piattaforme analitiche con analisi bioinformatiche multi-parametriche (genomina, epigenoma etc)
7. Impegno didattico	Corso di Medicina in lingua inglese
8. Numero di mesi per ulteriore work experience presso una o più istituzioni pubbliche o europee	15 mesi
9. Regime di impegno	PIENO
10. Numero massimo di pubblicazioni	12
11. Lingua straniera	Inglese

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

1. di richiedere l'avvio delle procedure finalizzate al reclutamento di n. 5 ricercatori a tempo determinato di tipologia A), a valere sui fondi del progetto di ricerca AIM:

area	ssd
Health	MED03
	BIO10
Agrifood	BIO10
Blu Growth	MED04
	MED04

2. di approvare gli elementi indicati per la predisposizione del bando.

3. Varie ed eventuali

Letto e approvato seduta stante.
La seduta è tolta alle ore 14,30.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Emilia Uccello

Il Direttore
Prof. Animo Migliaccio