

Ufficio Organi Collegiali  
S e d e

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: 003

PARTENZA

Num. Prot.: 0002117 / 2017

del 09/10/2017

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Oggetto: Verbale CD/DiST n°20 del 19 luglio 2017

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza e norma, il verbale n°20 del  
19 luglio 2017 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Direttore

Prof. Giorgio Budillon



**VERBALE N. 20 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
DEL 19 LUGLIO 2017**

Alle ore 14:31 del giorno 19.07.2017, nell'Aula 2 della Sede del Centro Direzionale, in seduta allargata, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, convocato con Prot. 1516/H-9 del 10 luglio 2017 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richieste autorizzazioni art.53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni;
3. Conferimento incarichi didattici A.A. 2017/2018 (bando del 29.06.2017);
4. Progetti e Convenzioni;
5. Assegni e Bandi;
6. Autorizzazioni di spesa;
7. Variazioni di bilancio;
8. Varie ed eventuali;
9. Approvazione verbale Consiglio odierno.

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Bufillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	PRESENTE
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	PRESENTE
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
5	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	ASSENTE
6	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
7	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
8	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
9	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
10	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
11	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
12	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	PRESENTE
13	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	PRESENTE
14	Ciaramella	Angefo	INF/01	Associato	PRESENTE
15	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	PRESENTE
16	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	PRESENTE
17	Metalfo	Concetta	SECS-P/10	Associato	PRESENTE
18	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
19	Parente	Claudio	ICAR/06	Associato	PRESENTE
20	Pellacci	Benedetta	MAT/05	Associato	PRESENTE
21	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	PRESENTE
22	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	PRESENTE
23	Ulgiate	Sergio	CHIM/12	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
24	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricreatore	ASSENTE GIUSTIFICATO

25	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
26	Biancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
27	Camastra	Francesco	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
28	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	PRESENTE
29	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
30	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	PRESENTE
31	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
32	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
33	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
34	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
35	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	ASSENTE
36	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	PRESENTE
37	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
38	Galletti	Ardeho	MAT/08	Ricercatore	PRESENTE
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
40	Murata	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	PRESENTE
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
43	Montella	Raffaele	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
44	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	PRESENTE
45	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
46	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTE
47	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
48	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
49	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
50	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
51	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
52	Andreoli	Maria Federica		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
53	Bianco	Gennaro		Rappr. PTA	PRESENTE
54	Murli	Fabrizio		Rappr. PTA	PRESENTE
55	Pagano	Domenico		Rappr. PTA	PRESENTE
56	Greco	Alberto		Rappr. PTA	ASSENTE
57	Marrone	Elvira		Segretario Amministrativo	PRESENTE
58	Peluso Cassese	Ferdinando		Rappr. PTA	PRESENTE
59	Peluso	Francesco		Rappr. PTA	PRESENTE
60	Romagnuolo	Immacolata		Rappr. PTA	PRESENTE
61	Lopez	Vincenza		Rappr. Stud.	ASSENTE
62	Azzarelli	Leonardo		Rappr. Stud.	ASSENTE GIUSTIFICATO
63	Bencivenga	Gianfranco		Rappr. Stud.	ASSENTE
64	Bencivenga	Roberto		Rappr. Stud.	ASSENTE
65	Nastasi	Angelo Antonio		Rappr. Stud.	ASSENTE
66	Di Luccio	Diana		Rappr. Stud.	PRESENTE
67	Esposito	Claudio		Rappr. Stud.	ASSENTE
68	Capasso	Mattia		Rappr. Stud.	ASSENTE

Presiede il Vice Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario la  
Dott.ssa Elvira Marrone, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

## 1. Comunicazioni.

Ai sensi delle disposizioni dettate dalla Legge 190/2012, recepite nel Piano Integrato di Ateneo, il Presidente ricorda ai membri del Consiglio che hanno l'obbligo di astenersi dal concorrere all'adozione di delibere di cui all'odierno o.d.g., qualora ricorra una o più delle ipotesi di conflitto di interessi di cui abbiano preso visione con la relativa lettera di convocazione dell'odierna seduta e all'atto della firma di presenza alla riunione odierna.

Vengono lette le seguenti comunicazioni:

- Decreto del Decano del Dipartimento n. 5 del 18.07.2017 relativo alla elezione del Prof. Giorgio Budillon quale Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie per lo scorcio del triennio 2016/2019.
- “Regolamento sull'applicazione del divieto di fumo” che entrerà in vigore dalla data di emanazione del Decreto Rettorale;
- “Piano annuale della comunicazione dell'Università “Parthenope” – Piano 2018”.
  - *Il piano annuale della comunicazione è lo strumento di programmazione annuale degli obiettivi e delle azioni di comunicazione posti in essere dalla comunità universitaria. E' uno strumento di coordinamento di tutti i soggetti e le azioni di comunicazione che l'amministrazione mette in campo durante l'anno per favorire il raggiungimento dei propri obiettivi di comunicazione stabiliti a livello strategico dagli organi di vertice dell'Ateneo e formalizzati nel Piano Strategico di Ateneo. L'Università Parthenope redige, infatti, un piano di comunicazione e di divulgazione integrato dell'Ateneo con cadenza annuale in base alla Legge 150/2000 e al Piano strategico di Ateneo adottato per il periodo 2016/2022 ed approvato a novembre 2016 dagli organi collegiali.*
- La Dott.ssa E. Chianese è il Referente per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie.
- Ordinanza Rettorale n. 2 del 17 luglio 2017 relativa alla chiusura delle Sedi dell'Università “Parthenope” dal 1° al 31 agosto 2017.
- Comune di Napoli – Delega al Mare – Prot. 2017/545902 del 10.07.2017: Invito al tavolo per programmazione svolgimento Stati Generali del Mare 2017- 25 luglio 2017 – ore 16.00.

- *L'Amministrazione comunale, nell'ottica di valorizzare la Risorsa Mare, intende predisporre un incontro tra tutti i soggetti interessati al fine di perseguire una programmazione strategica e condivisa a medio e lungo termine.*
- *Oltre al sostegno delle massime autorità che governano la Risorsa Mare nel golfo di Napoli, tra cui i 16 comuni costieri in chiave di Città Metropolitana, l'Amministrazione intende coordinare la partecipazione estesa al maggior numero di interlocutori possibili.*
- A tal proposito si invitano i docenti del Dipartimento ad avanzare proposte in merito.
- Piano Nazionale "Industria 4.0".
- Con riferimento al Piano Nazionale "Industria 4.0" ([http://www.governo.it/sites/governo.it/files/industria\\_40\\_MISE.pdf](http://www.governo.it/sites/governo.it/files/industria_40_MISE.pdf)) in cui si invitano le Università a segnalare entro il 25 luglio p.v. a questo indirizzo di posta elettronica ([segreteria@crui.it](mailto:segreteria@crui.it)) le iniziative didattiche (corsi di laurea e master) già programmate o in via di attivazione collegate alla formazione delle figure professionali correlate al Piano Nazionale "Industria 4.0", specificando il numero di studenti coinvolti in tali corsi.
- Si identifica il Prof. G. Del Core quale referente del Dipartimento.
- Inoltre il Presidente informa il Consiglio che la Dott.ssa Romina Oliva, Ricercatore presso questo Dipartimento, ha presentato istanza di congedo parentale ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. n. 151/2001, per un periodo di 6 mesi a decorrere dal 1° ottobre 2017.
- Il Consiglio ne prende atto.

## 2. Richieste autorizzazioni art.53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver autorizzato, in qualità di Direttore del Dipartimento, le seguenti richieste ai sensi dell'art. 53:

### 1. Dott. **Pierpaolo FALCO** - Richiesta di Autorizzazione del 28.06.2017

Attività didattica presso l'Università Politecnica della Marche – CFU 5 - n. 40 ore - dal 24 settembre al 21 dicembre 2017.



### 2. Prof. ssa Alessandra **ROTUNDI** - Richiesta di Autorizzazione del 05.07.2017

Presidente di Commissione del concorso relativo al bando per concorso di Ricercatore a Tempo Determinato 2017-15-TD23 presso l'INAF (INAF/IAPS) - n. 5 ore – dall'1 settembre al 30 novembre 2017.



### 3. Conferimento incarichi didattici A.A. 2017/2018 (bando del 29.06.2017).

Il Consiglio procede alla lettura dei verbali delle Commissioni d'area, nominate dal Consiglio di Dipartimento del 21.06.2017, per la valutazione comparativa delle domande pervenute a seguito del bando emesso in data 29 giugno 2017.

Il Consiglio, dopo attento esame dell'operato delle Commissioni, unanime CONFERISCE, ai sensi del Regolamento di Ateneo di cui al DR n. 56 del 06.02.2009, i seguenti insegnamenti ufficiali attivati nei corsi di laurea di questo Dipartimento, per l'Anno Accademico 2017/2018, specificando che la retribuzione sarà di €. 240,00 lordi per ogni CFU (1 CFU è pari ad 8 ore di lezioni frontali), così come stabilito dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione del 31.07.2017.

#### ● **MEDIANTE CONFERIMENTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO A DOCENTI, RICERCATORI ED ASSISTENTI DEL RUOLO AD ESAURIMENTO DI QUESTO ATENEO OVVERO DI ALTRA UNIVERSITÀ:**

##### **1] AVIONICA - ING-IND/05 - CFU 6**

Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche – II semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE l' insegnamento di "Avionica e sistemi di bordo" al Dott. Salvatore PONTE, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università di Napoli – settore scientifico-disciplinare ING-IND/05, per l'Anno Accademico 2017/2018.

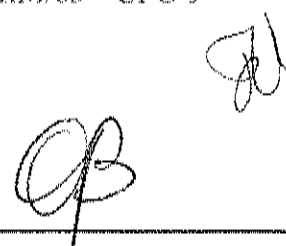
##### **2] BIOCHIMICA CLINICA E PATOLOGIA GENERALE - BIO/12 - CFU 6**

Corso di laurea in Scienze Biologiche – I semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE l' insegnamento di "Biochimica clinica e patologia generale" – alla Dott. ssa Stefania D'ANGELO, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere di questo Ateneo - settore scientifico-disciplinare BIO/10, per l'Anno Accademico 2017/2018.

##### **3] CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO - CHIM/03 – CFU 9**

Corso di laurea in Scienze Biologiche – I semestre





Il Consiglio unanime CONFERISCE l' insegnamento di "Chimica generale ed inorganica con laboratorio" – alla Dott. ssa Giuseppina ROVIELLO, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo - settore scientifico-disciplinare CHIM/07, per l'Anno Accademico 2017/2018.

● **MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO DI LAVORO AUTONOMO CON STUDIOSI ED ESPERTI, DIPENDENTI DI AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE, AZIENDE PRIVATE ITALIANE E STRANIERE E LIBERI PROFESSIONISTI CHE ABBIANO SVOLTO ADEGUATA ATTIVITÀ DIDATTICA e/o DI RICERCA DEBITAMENTE DOCUMENTATA.**

Il Consiglio precisa che gli insegnamenti di seguito indicati, sono conferiti a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali da utilizzarsi per far fronte a specifiche esigenze didattiche, così come previsto dall'art. 23 commi 1 e 2 della Legge 240/2010.

**4] CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO - BIO/06 - CFU 6**

Corso di laurea in Scienze Biologiche – I semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE, mediante contratto, l' insegnamento di "Citologia e istologia con laboratorio" al Dott. Luigi ROSATI, Libero Professionista, per l'Anno Accademico 2017/2018.

**5] FISICA – parte II - FIS/01 – CFU 3**

Corso di Laurea in Informatica – II semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE, mediante contratto l' insegnamento di "Fisica" – parte II al Dott. Nicola R. NAPOLITANO, Ricercatore di ruolo presso l'INAF – Osservatorio di Capodimonte di Napoli, per l'Anno Accademico 2017/2018.

**6] GENETICA – BIO/18 – CFU 6**

Corso di Laurea in Scienze Biologiche – I semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE, mediante contratto l' insegnamento di "Genetica" al Dott. Alfredo CICCODICOLA, Primo Ricercatore presso il CNR di Napoli, per l'Anno Accademico 2017/2018.

**7] ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI PER LA NAVIGAZIONE AEREA – ING-IND/05**

CFU 6 - Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche – I semestre

Il Consiglio unanime, CONFERISCE, mediante contratto, l'insegnamento di "Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea" al Dott. Mario CIABURRI, Lavoratore autonomo, per l'Anno Accademico 2017/2018.

**8] TECNICHE DI SIMULAZIONE IN AIR TRAFFIC CONTROL - ING-IND/05 CFU 6**

Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della navigazione – I semestre

Il Consiglio unanime CONFERISCE, mediante contratto, l'insegnamento di "Tecniche di simulazione in air traffic control" alla Dott.ssa Patrizia CRISCUOLO, Dipendente Consorzio SICTA, per l'Anno Accademico 2017/2018.

Per l'insegnamento di "Anatomia Umana" non sono pervenute domande.

Il Consiglio, vista la disponibilità interna della Dott.ssa Filomena Mazzeo, unanime affida l'insegnamento di "ANATOMIA UMANA" BIO/16 – CFU 6 – II semestre, insegnamento a scelta del corso di laurea in Scienze Biologiche, alla Dott.ssa Filomena MAZZEO, Ricercatore confermato presso questo Dipartimento - SSD - BIO/16 - per l'Anno Accademico 2017/2018.

Non sono pervenute domande anche per gli insegnamenti di:

**"Gestione dell'informazione e della conoscenza in applicazioni complesse"** e **"Grafica interattiva e Laboratorio di Grafica Interattiva"** e pertanto il Consiglio si riserva di emanare un ulteriore bando a settembre, visto che gli insegnamenti sono previsti al II semestre.

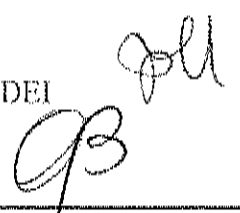
Inoltre, risulta ancora scoperto l'insegnamento di "Terminali mobili e multimedialità" – INF/01 – CFU 6 - insegnamento a scelta del corso di laurea in Informatica.

Il Consiglio, vista la disponibilità il Dott. R. Montella, Ricercatore confermato - SSD INF/01 - presso questo Dipartimento, affida l'insegnamento di TERMINALI MOBILI E MULTIMEDIALITÀ al Dott. R. Montella – II semestre per l'Anno Accademico 2017/2018.

Il Prof. G. Giunta, Presidente del corso di Studio in Informatica e il Prof. A. Petrosino, Presidente del Corso di Studio in Informatica Applicata, comunicano al Consiglio che i Dott. Francesco Mele, Umberto Scafuri e Giovanni Schmid hanno manifestato la disponibilità a ricoprire gli insegnamenti di seguito riportati, nell'ambito della Convenzione tra l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e il CNR, per la condivisione del personale.

Il Consiglio approva il conferimento dei seguenti insegnamenti ai su citati Dottori, per l'Anno Accademico 2017/2018, previo parere favorevole del CNR.

1. ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI

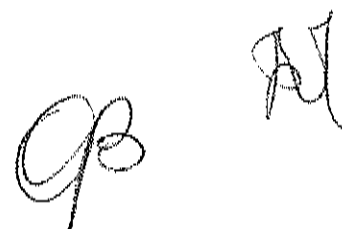


CALCOLATORI – parte I - INF/01 – CFU 6 - Corso di laurea in Informatica – I semestre

+

RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI DI CALCOLATORI – parte I –  
INF/01 – CFU 6 – Corso di laurea in Informatica – I semestre - al Dott. **Umberto SCAFURI**,  
Tecnologo presso il CNR di Napoli.

2. MULTIMEDIA SEMANTICO E LABORATORIO DI MULTIMEDIA SEMANTICO INF/01 –  
CFU 9 – Corso di laurea Magistrale in Informatica Applicata – II semestre - al Dott. **Francesco MELE**, Ricercatore presso il CNR di Napoli.
3. SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATICI E LABORATORIO DI SICUREZZA DEI SISTEMI  
INFORMATICI - INF/01 – CFU 9 - Corso di laurea Magistrale in Informatica Applicata – II  
semestre, al Dott. **Giovanni SCHMID**, Ricercatore presso il CNR di Napoli

Two handwritten signatures in black ink are located in the bottom right corner of the page. The signature on the left is a stylized 'PB' and the one on the right is a stylized 'AI'.

#### 4. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente rende noto che il Prof. Giulio Giunta in qualità di responsabile scientifico del Progetto **ViDiaS - VOICE COMMUNICATIONS DIAGNOSTIC SYSTEM** PON FESR 2007-2013 - Obiettivo operativo 2.1 - BANDO SPORTELLO DELL'INNOVAZIONE - Progetti di trasferimento tecnologico cooperativi e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale, Codice Progetto CUP B68C12000420007, presentato da T&T s.r.l in partenariato con il Centro Regionale Information Communication Technology CeRICT, in seguito alla autorizzazione del Consiglio di Dipartimento n. 17 del 21.6.2017 relativa alla richiesta di riassegnazione del contributo pari a €. 81.600,00 e all'autorizzazione del CDA, ha richiesto che suindicato importo sia destinato a finanziare tre progetti di ricerca locale avente ad oggetto il perseguimento delle seguenti finalità di ricerca:

Titolo del progetto di ricerca locale:

**Algoritmi numerici e software per il trattamento di dati su larga scala in ambienti HPC. (sigla LSDAHPC)**

Responsabile scientifico del progetto: Livia Marcellino.

Partecipanti: Ardelio Galletti, Giulio Giunta, Raffaele Montella, Mariarosaria Rizzardi.

Finanziamento: euro 20.000,00

Piano di Riparto: missioni: 8.000,00; iscrizioni a convegni e pubblicazioni: 4730; attrezzature inventariabili: 4638; materiale non inventariabile: 1.000,00; Spese generali Dipartimento: €. 1632.  
scadenza 31.12.2020.

Titolo del progetto di ricerca locale:

**Algoritmi innovativi per interpolazione, approssimazione e quadratura. (sigla AIIAQ)**

Responsabile scientifico del progetto: Ardelio Galletti.



Partecipanti: Anna Lisa Amadori, Giulio Giunta, Livia Marcellino.

Finanziamento: euro 20.000,00

Piano di Riparto: missioni: 8.000,00; iscrizioni a convegni e pubblicazioni: 4730; attrezzature inventariabili: 4638; materiale non inventariabile: 1.000,00; Spese generali Dipartimento: €. 1632.  
scadenza 31.12.2020.

Titolo del progetto di ricerca locale:

**Applicazioni avanzate di Calcolo Scientifico per la modellistica numerica. (sigla ACSMN)**

Responsabile scientifico del progetto: Giulio Giunta.

Partecipanti: Ardelio Galletti, Livia Marcellino, Raffaele Montella, Mariarosaria Rizzardi.

Finanziamento: euro 41.600,00

Piano di Riparto: missioni: 11.000,00; iscrizioni a convegni e pubblicazioni: 4.968; attrezzature inventariabili: 12.000; borse di studio/assegni ricerca: 10.000,00; materiale non inventariabile: 2.000,00; Spese generali Dipartimento: €. 1632.scadenza 31.12.2020.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Visti** i piani economico finanziari.

**Approva** all'unanimità i suindicati progetti.

Il Presidente rende noto di aver ricevuto dal Prof. Sergio Ulgiati, in qualità di responsabile scientifico del – Grant Agreement: LIFE11 ENV/DE/000343 MARSS - CUP: I61J12000060006 gestito dall'Ateneo, la richiesta di riassegnazione residui attivi 2017 per un ammontare totale di € 7.378,81 al Dipartimento medesimo.

A tal fine, ricorda che con lett. prot. n. Ref. Ares(2017)1186559 del 07/03/2017, l'Autorità di gestione ha comunicato RWTH AACHEN UNIVERSITY Institut für Aufbereitung, Germania, istituzione coordinatrice del partenariato MARSS, l'esito della procedura di certificazione della spesa di progetto di cui al rapporto finale ed a cui ha fatto seguito la richiesta di recovery pro-quota del contributo europeo (prot. CLE n. 0025595 del 27.03.2017), ricevuto dall'Ateneo, a fronte delle attività progettuali di competenza del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e, non speso, durante il periodo di durata del progetto.

L'importo dei residui attivi esigibili, a chiusura della procedura di certificazione dei costi di progetto e di recovery del contributo europeo di spettanza dell'Ateneo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, a valere sul CDR 1203114, ammonta ad € 7.378,81, che in caso di accoglimento delle presente richiesta, sarà impegnato per il perseguimento di finalità proprie di ricerca, ivi comprese, quelle di comunicazione e diffusione dei risultati delle attività scientifiche di ricerca condotte anche nell'ambito di progetti finanziati con fondi europei.

Il sottoscritto assume sin da ora l'impegno di fornire una relazione tecnica sui risultati delle attività scientifiche di ricerca e di disseminazione eventualmente cofinanziate, a valere sui fondi resi disponibili.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio



Vista la richiesta del responsabile scientifico

Esprime parere favorevole alla richiesta del trasferimento delle risorse finanziarie esigibili, al Dipartimento medesimo, per un ammontare totale di € 7.378.81.

Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento all'affidamento di incarico da parte del Comune di Napoli, Servizio Tutela del Mare, avente come oggetto: *Servizi di analisi, prove e tarature del sistema di rilevamento delle correnti superficiali BOA – CODAR nell'area marina antistante la città di Napoli* come da Determina Dirigenziale n. 3 del 15/3/2011, approvato dal CDD del DiSAM nella seduta del 1/3/2011, successivamente integrato con l'ulteriore attività di *Realizzazione di un sistema di monitoraggio e di preallertamento del rischio d'inondazione di specifiche aree di cui al Piano di difesa delle coste* approvato dal CDD del DiST del 18/9/2013 (**CODICE PROGETTO DSTE273**) di cui al contratto sottoscritto con il Comune di Napoli Rep. 84388 del 8/4/2014, il responsabile scientifico, prof. Giorgio Budillon, richiede la seguente rimodulazione del piano finanziario:

Voce "Materiale di consumo" - 1.536 €    Importo Voce "Materiale consumo" rimodulato 0,00 €

Voce "Prestazioni occasionali" + 1.536 €    Importo Voce "Prestaz.occasion." rimodulato 2.051,00 €

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

**Autorizza** all'unanimità

La rimodulazione del piano finanziario sopra esposta.



Il Presidente comunica al Consiglio che il prof. Enrico Zambianchi, responsabile scientifico del progetto di ricerca interna DIC (Dinamica Costiera) DSTE 267 ha chiesto l'approvazione della seguente modifica del piano finanziario:

Voce cofinanziamento assegno di ricerca: - € 3.000,00 (importo rimodulato € 14.100,00)

Voce missioni + € 3.000,00 (importo rimodulato € 4.000,00)

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Autorizza** all'unanimità

La suddetta modifica del piano finanziario del progetto di ricerca interna DIC (Dinamica Costiera) DSTE 267



Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento al progetto di ricerca locale EPIMETEO approvato dal CDD nella seduta del 123/12/2016, il responsabile scientifico, prof. Giorgio Budillon, richiede la seguente rimodulazione del piano finanziario:

- |   |            |                             |
|---|------------|-----------------------------|
| - voce "Materiale di consumo" rinominata "Materiale di consumo e manutenzione attrezzature" | + 24.000 € | Importo rimodulato 29.000 € |
| - voce "Assegni di ricerca" - 24.000 €  |            | Importo rimodulato 72.000 € |


Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Autorizza** all'unanimità

La rimodulazione del piano finanziario del progetto EPIMETEO sopra esposta.




Il Presidente comunica di aver ricevuto comunicazione da parte del Prof. Stefano Pierini, professore ordinario SSD GEO/12 di avvenuto finanziamento del progetto internazionale da lui coordinato nell'ambito del Network Europeo HYDRALAB+ di HORIZON 2020 e intitolato "*Laboratory modeling of gap-leaping and intruding western boundary currents under different climate change scenarios*".

Il progetto include, oltre il DiST (nella persona del sottoscritto e di una sua collaboratrice, la Dott.ssa Paola de Ruggiero) anche il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Utrecht (nella persona del suo direttore, il Prof. Henk A. Dijkstra e di un suo collaboratore). Il progetto consentirà di realizzare un esperimento di laboratorio sull'argomento riassunto nel titolo utilizzando la struttura idraulica "*Coriolis*" (la più grande vasca rotante del mondo per studi di fluidodinamica geofisica) installata presso il CNRS di Grenoble.

Il Progetto non prevede oneri a carico dell'Ateneo. I costi relativi all'implementazione dell'esperimento sia quelli di missione verranno sostenuti dal CNRS sui fondi del progetto. L'esperimento (che avrà luogo nel 2018 o al più tardi nel Gennaio-Febbraio 2019) avrà una durata di 6 settimane: durante 4 settimane saremo presenti presso il laboratorio Coriolis per realizzare l'esperimento, mentre le rimanenti 2 settimane saranno dedicate alla realizzazione e allo smontaggio finale del setup.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la comunicazione del responsabile scientifico

**Prende atto** dell'avvenuto finanziamento della suindicata proposta progettuale.


Il Presidente rende noto al Consiglio che con lettera del 12 luglio c.a. (PROT 1558/2017 del 13 Luglio 2017), la dott.ssa Stefania Sparnocchia, JERICO NEXT TNA Coordinator ha informato il dott. Yuri Cotroneo, assegnista di ricerca presso codesto Dipartimento, nonché Principal Investigator della proposta progettuale in oggetto, dell'esito della procedura di valutazione delle proposte progettuali presentate in risposta alla JERICO-NEXT Proposal for Transnational Access to Coastal Observatories 2nd Call.

La proposta progettuale ABACUS-4 è stata ammessa a finanziamento per un importo di 5.800,00 EUR, a copertura dei costi di missione dall'Italia vs. la Spagna, ivi compresi i costi di viaggio, vitto ed alloggio degli users, per l'accesso ad una delle Jerico facilities in TNA e, specificamente, alla SOCIB glider facility - quale infrastruttura di cui sarà consentito l'utilizzo gratuito - nella modalità specifica "*partially remote*".

E', quindi, stato richiesto al *Principal Investigator* di inoltrare formale accettazione del grant, in via preliminare alla sottoscrizione del TNA End User Agreement.

Visto quanto sopra riportato, si chiede a questo CDD di:

- prendere atto dell'esito della procedura di valutazione della proposta progettuale "ABACUS 4" e dell'assegnazione di un grant per lo svolgimento delle attività di competenza del Dipartimento, per un importo totale di Euro 5800,00, di cui alla lettera PROT 1558/2017 del 13 Luglio 2017
- di ratificare l'accettazione dello stesso da parte del Dott. Yuri Cotroneo in qualità di Principal Investigator della proposta progettuale ABACUS 4 ammessa a finanziamento, di cui alla lettera PROT 1559/2017 del 13 Luglio 2017

Si informa, altresì, il Consiglio che la lettera di assegnazione del grant, allegata alla presente richiesta costituirà parte integrante e sostanziale del "JERICO NEXT TNA End User Agreement" tra l'Ateneo, l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer - IFREMER, quale JERICO NEXT TNA Coordinator e SOCIB, quale facility operator.

Riguardo tale Accordo, si chiede sin da ora, l'approvazione della richiesta di sottoscrizione del TNA End User Agreement da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ateneo ed il cui testo proposto, a seguito della ricezione della *grant acceptance*, non si discosterà nelle specifiche disposizioni, da quelle contenute negli accordi già sottoscritti per la gestione dei contributi europei di cui l'Ateneo/DiST è stato beneficiario.

Il sottoscritto, s'impegna sin da ora, a riferire al Consiglio in merito ad eventuali scostamenti tra la versione del TNA End User Agreement per il progetto ABACUS-4 che sarà proposto e quelli relativi ai progetti ABACUS ed ABACUS-3 già sottoscritti, rinvenibili in sede di istruttoria.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la comunicazione del Prof. Giorgio Budillon



- prende atto dell'esito della procedura di valutazione della proposta progettuale "ABACUS 4" e dell'assegnazione di un grant per lo svolgimento delle attività di competenza del Dipartimento, per un importo totale di Euro 5800,00, di cui alla lettera PROT 1558/2017 del 13 Luglio 2017;
- ratifica l'accettazione dello stesso da parte del Dott. Yuri Cotroneo in qualità di Principal Investigator della proposta progettuale ABACUS 4 ammessa a finanziamento, di cui alla lettera PROT 1559/2017 del 13 Luglio 2017.

**Approva** all'unanimità la richiesta di sottoscrizione del TNA End User Agreement da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ateneo.


Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto una richiesta del prof. Sergio Ulgiati, associato confermato, s.s.d. CHIM/12, in qualità di responsabile scientifico dell'azione di ricerca ed innovazione "European Futures of Energy Efficiency" – EUFORIE, di aggiornamento della parte B del GA, Sezione 2.3.4. "Capacity of participants and links to third parties", recante i nominativi ed i profili delle unità di personale, componenti del gruppo di ricerca impegnato nell'implementazione delle attività di competenza dell'Ateneo.

La richiesta del prof. Ulgiati prevede il coinvolgimento della dott.ssa Gabriella Fiorentino, in qualità di titolare di contratto per attività di ricerca di cui all'art. 22, legge 240/2010, sul tema Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale, SSD CHIM/12, Progetto: EUFORIE –Prospettive Future dell'Efficienza Energetica – CUP: I62F16000180005, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nelle attività progettuali, ex art.18 c.5, lett. b) ed art.18 c. 6 della legge n. 240/2010, per il periodo di vigenza dello stesso, con particolare riferimento ai *Workpackages* di competenza dell'Ateneo/Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

In particolare, l'Assegnista è chiamato a svolgere i seguenti task di progetto:

- Task 3.4. Cost of solutions. The efficiency of investigated case studies and their critical steps (efficiency drops) will be discussed, in order to understand solutions (if any) for higher energy efficiency.
- Task 3.5. Large spatial and time scale cost and benefit assessment. Identification of local or specific efficiency drops or improvements. Design of scenarios of benefits over time will be performed.
- Task 3.6. Standards for assessments. Exploring the potential integration of the different approaches into a standard procedure. Testing the synergic effect of providing a multiplicity of indicators designed for different purpose.

La percentuale di impegno prevista per la realizzazione di tali attività è pari al 100%, da svolgersi, senza oneri finanziari per l'Università, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nel periodo dal 01 Maggio 2017 al 31 aprile 2018, e, comunque, nell'ambito della durata del progetto EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency", ex art. 3 — DURATION AND STARTING DATE OF THE ACTION del Contratto di concessione del finanziamento.

Si ricorda al Consiglio che con assignment letter del 24 luglio 2016 è stato formalizzato il coinvolgimento della dott.ssa Gabriella Fiorentino nelle attività progettuali per tutta la durata annuale dell'assegno di ricerca conferitole, con decorrenza 01 febbraio 2016 ed a seguito della ratifica da parte degli Organi Collegiali, nelle rispettive sedute del 17 e del 24 giugno 2016.

La richiesta del prof. Ulgiati prevede anche il coinvolgimento del dott. Marco Casazza, in qualità di dottorando di ricerca, iscritto al I anno del Corso di dottorato di ricerca in "Ambiente, risorse e sviluppo sostenibile" - XXXII ciclo, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nelle attività progettuali, ex art.18 c.5, lett. c) ed art.18 c. 6 della legge n. 240/2010 della legge n. 240/2010 per il periodo di durata del progetto EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency", con particolare riferimento ai *Workpackages* di competenza dell'Ateneo/Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

In particolare, il dottorando sarà chiamato a svolgere senza oneri finanziari per l'Università, Dipartimento di Scienze e Tecnologie i seguenti task di progetto:

- Task 3.4. Cost of solutions. The efficiency of investigated case studies and their critical steps (efficiency drops) will be discussed, in order to understand solutions (if any) for higher energy efficiency.
- Task 3.5. Large spatial and time scale cost and benefit assessment. Identification of local or specific efficiency drops or improvements. Design of scenarios of benefits over time will be performed.
- Task 3.6. Standards for assessments. Exploring the potential integration of the different approaches into a standard procedure. Testing the synergic effect of providing a multiplicity of indicators designed for different purpose.

La percentuale di impegno prevista per la realizzazione di tali attività è pari al 50% della quota di tempo dedicata ad attività di ricerca, ad esclusione della quota di tempo dedicata ad attività di formazione, da svolgersi senza oneri finanziari per l'Università, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nel periodo con decorrenza dalla data di sottoscrizione della assignment letter fino alla data di termine delle attività progettuali di cui all'art. 3 — DURATION AND STARTING DATE OF THE ACTION del Contratto di concessione del finanziamento.

A tal fine, si informa il Consiglio che il Collegio Docenti del Corso di Dottorato sopracitato, nella seduta del 19 luglio 2017 ha approvato ed autorizzato il dott. Marco Casazza alla partecipazione al progetto EUFORIE, valutando la coerenza del relativo impegno con l'attività di ricerca condotta dal dottorando, nell'ambito del corso di dottorato.

Sulla base delle considerazioni che precedono è necessario per entrambi le unità di personale di ricerca sopracitato, un *formal assignment to the action*, da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ente beneficiario del finanziamento europeo, su richiesta del Responsabile Scientifico, così come il tempo produttivo che essi dedicheranno alle attività progettuali dovrà essere registrato attraverso la compilazione *time-sheets*, nell'ambito della durata legale della collaborazione a diverso titolo instaurata con l'Ateneo /Dipartimento di Scienze e Tecnologie e nell'ambito di quella del progetto medesimo.

Le assignment letters ed i time-sheets costituiscono idonea documentazione di supporto alla rendicontazione di costi diretti di travel che essi potranno sostenere nell'ambito della partecipazione al progetto.

Subordinatamente all'approvazione della partecipazione del dott. Marco Casazza al progetto in parola, quest'ultima comporta necessariamente un *formal assignment to the action*, da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ente beneficiario del finanziamento europeo, su richiesta del Responsabile Scientifico, così come il tempo produttivo che egli dedicherà alle attività progettuali dovrà essere registrato attraverso la compilazione *time-sheets*, nell'ambito della durata legale della collaborazione a diverso titolo instaurata con l'Ateneo /Dipartimento di Scienze e Tecnologie e nell'ambito di quella del progetto medesimo con particolare riferimento ai *Workpackages* di competenza dell'Ateneo/Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

In caso di parere favorevole di questo Consesso in merito al coinvolgimento della dott.ssa Gabriella Fiorentino e del dott. Marco Casazza, nel progetto medesimo e, quindi, al contestuale aggiornamento della Sezione 2.3.4., sarà data comunicazione al Coordinatore Dr. Jarmo Vehmas - Project Coordinator. Finland Futures Research Centre Turku School of Economics, University of Turku e, quindi all'Assegnista ed al dottorando di ricerca.



Si ricorda al Consiglio che ad oggi sono stati inseriti nel team di ricerca di Atenco/Dipartimento di Scienze e Tecnologie i seguenti assegnisti di ricerca e dottorandi di ricerca, ciascuno per il periodo di riferimento indicato nella lettera di assignment:

- il dott. Silvio Viglia, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, dal 01.05.2015 al 30.04.2016 e dal 01.10.2016 al 30.11.2017 e, di cui alle assignment letter del 24 luglio 2016 previa ratifica da parte degli Organi Collegiali, nelle rispettive sedute del 17 e 24 giugno 2016 e del 06 febbraio 2017, previa emanazione del D.R.N. 80 del 27 gennaio 2017, ratificato dagli OO.CC. nelle rispettive sedute del 10.02.2017.
- i dott. Renato Rallo e Fabiana Corcelli, dottorandi di ricerca in "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" (XXXI ciclo) e la dott.ssa Chiara Vassillo, dottoranda di ricerca in "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" (XXVIII ciclo), con assignment letter del 24 luglio 2016 previa ratifica da parte degli Organi Collegiali, nelle rispettive sedute del 17 e del 24 giugno 2016.

Tutto ciò premesso, Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere parere in merito:

- alla partecipazione della dott.ssa Gabriella Fiorentino e del dott. Marco Casazza all'azione di ricerca ed innovazione EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency" - CUP: I52114001070002;
- alla formalizzazione del loro coinvolgimento nell'azione di ricerca ed innovazione "EUFORIE", con assignment letter;
- alla sottoscrizione delle assignment letters da parte del Magnifico Rettore.

Il Consiglio

**VISTA** la richiesta del Prof. Sergio Ulgiati;  
**PRESO ATTO** che la partecipazione delle suddette unità di temporary staff alle attività progettuali necessita di una formalizzazione a mezzo di assignment letter a firma del Magnifico Rettore, ai fini anche della rendicontazione dei costi connessi al loro coinvolgimento, senza oneri finanziari a carico del bilancio di Atenco/Dipartimento;

all'unanimità,

**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN MERITO:**

- alla partecipazione della dott.ssa Gabriella Fiorentino e del dott. Marco Casazza all'azione di ricerca ed innovazione EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency" - CUP: I52114001070002;
- alla formalizzazione del loro coinvolgimento nell'azione di ricerca ed innovazione "EUFORIE", con assignment letter;
- alla sottoscrizione delle assignment letters da parte del Magnifico Rettore.



Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Giuseppe Del Core la richiesta di sottoscrizione di un protocollo esecutivo con ISSNOVA volto alla costituzione di una Joint Research Unit ( JRU) comune denominata "*Advanced Centre on Air Traffic Management*"- "ACATM".

Il Presidente rende noto che il Dipartimento nell'adunanza del 8.03.2017 ha approvato la stipula di un accordo di Collaborazione Scientifica con l'Associazione di Promozione Sociale ISSNOVA.

La JRU potrà svolgere attività di ricerca scientifica, di diffusione, di trasferimento tecnologico e di formazione nella specifica area di competenza, in modo da promuovere l'adozione ed il corretto utilizzo delle conoscenze e delle tecnologie acquisite da parte di nuovi soggetti, anche attraverso la partecipazione a progetti nazionali, europei ed internazionali.

Vengono designati quali Responsabili scientifici: il prof. Giuseppe Del Core, associato confermato, s.s.d. ING-IND/03, Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" ed il dott. Mario Ciaburri, Direttore scientifico, ISSNOVA.

La JRU non ha personalità giuridica, per cui per il finanziamento delle attività potrà avvalersi:

- di disponibilità finanziarie e/o in kind messe discrezionalmente e specificamente a disposizione dalle Parti;
- delle risorse derivanti da proposte progettuali che facciano esplicito riferimento alla JRU e presentate congiuntamente o singolarmente dalle Parti.

Il Protocollo esecutivo in parola, entra in vigore a partire dalla data di ultima sottoscrizione dello stesso e cesserà ogni effetto il giorno 31 dicembre 2020.

Resterà comunque valido fino alla completa realizzazione delle attività previste da eventuali Progetti acquisiti dalle Parti che facciano esplicito riferimento alla JRU e non ancora conclusi alla data di scadenza del presente atto.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la bozza del Protocollo esecutivo

Approva all'unanimità la sottoscrizione del suindicato Protocollo.



Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Stefano Dumontet, la richiesta di sottoscrizione di un accordo Quadro tra UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM, e l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE".

Il Presidente rende noto che la finalità è volta al perseguimento di una cooperazione bilaterale nei settori dell'educazione, delle scienze, delle tecnologie e dell'innovazione.

Si richiede pertanto la sottoscrizione del suindicato accordo al Magnifico Rettore.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la bozza dell'accordo

Approva all'unanimità la richiesta di sottoscrizione del suindicato accordo.

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto da parte del Prof. Giuseppe Del Core comunicazione che per l'azione SESAR-RIA "*Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite*" – AIRPASS, Project nr. 763658, è in corso la procedura di preparazione del Grant Agreement, nell'ambito della quale è fortemente raccomandato ai beneficiari partecipanti di addivenire, in via preliminare, alla stipula del Consortium Agreement.

L'Istituzione Coordinatrice dell'azione AIRPASS, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt; DLR, Germania, nella persona del project coordinator, Dr.-Ing. Robert Geister, ha condiviso con i responsabili scientifici ed i responsabili amministrativi dei beneficiari partner, la proposta di Consortium Agreement che è allegata alla presente relazione, richiedendone in data 30 giugno 2017, da parte di ciascun Legal Signatory.

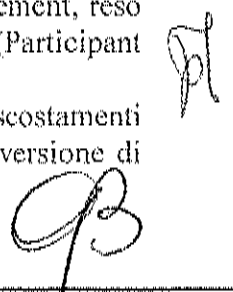
La versione proposta di Consortium Agreement allegata è conforme al DESCA 2020 Model Consortium Agreement che è stato, pertanto, adottato ed implementato con riferimento alle peculiarità dell'azione a cui l'accordo è riferito.

Si ricorda al Consiglio che la partecipazione dell'Ateneo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, all'azione AIRPASS è stata ratificata con D.R. 234 del 15 marzo 2017, ed in riferimento ad essa, l'Ateneo ha già sottoscritto la Declaration of Honour, in data 21 marzo 2017.

Tutto ciò premesso, Il Presidente informa il Consiglio che il responsabile scientifico dell'azione AIRPASS, prof. Giuseppe Del Core ha inoltrato richiesta di sottoscrizione del testo proposto di Consortium Agreement, da sottoporre al Magnifico Rettore, nonché quella di sottoscrizione del Grant Agreement che sarà predisposto secondo il SESAR JU Multi-Beneficiary Model Grant Agreement, in un momento immediatamente successivo.

Questa richiesta può ragionevolmente essere sin da ora accolta in quanto il contratto di concessione del finanziamento che sarà proposto al partenariato di progetto dal Coordinatore per la sua sottoscrizione, sarà redatto secondo il SESAR JU Multi-Beneficiary Model Grant Agreement, reso disponibile nella sezione dedicata del portale per il finanziamento europeo della ricerca (Participant Portal).

Il Presidente chiede che al Consiglio di deliberare in merito ad eventuali e sostanziali scostamenti rinvenibili in sede di istruttoria delle disposizioni del contratto di sovvenzione, nella versione di





testo proposto per la sottoscrizione, dalla Single European Sky Air Traffic Management Research (SESAR) Joint Undertaking (Impresa Comune), al coordinatore dal modello sopracitato.

Disponendo in tal senso, si consentirebbe, altresì, il celere espletamento del processo di preparazione del Grant Agreement per il progetto in parola oltre che di addivenire nel più breve termine, alla sua sottoscrizione.

Si precisa, infine, al Consiglio che la sottoscrizione del Consortium Agreement e del Grant Agreement non comporta oneri finanziari a carico del bilancio di Ateneo.



Il Presidente, pertanto, alla luce delle considerazioni che precedono, chiede al Consiglio di esprimere parere in merito a:

- al testo proposto di Consortium Agreement riferito all'azione di ricerca ed innovazione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – "AIRPASS";
- alla richiesta di sottoscrizione del Consortium Agreement per l'azione RIA "AIRPASS" da parte del Magnifico Rettore, quale Legal Signatory;
- al SESAR JU Multi-Beneficiary Model Grant Agreement pertinente all'azione di ricerca ed innovazione "AIRPASS" ed alla sottoscrizione del contratto di sovvenzione specifico per l'azione RIA "AIRPASS" da parte del Magnifico Rettore, quale Legal Signatory.

## Il Consiglio

<b>UDITA</b>	la relazione del Presidente;
<b>CONSIDERATA</b>	la partecipazione dell'Ateneo/DiST al processo di grant preparation per il l'azione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – "AIRPASS", Project nr. 763658, ratificata con D.R. 734 del 10.10.2014, a sua volta ratificato dagli OO.CC., nelle successive sedute utili;
<b>PRESO ATTO</b>	che è in corso la procedura di preparazione del Grant Agreement relativo all'azione succitata;
<b>CONSIDERATO</b>	che il partenariato di progetto è tenuto ad addivenire alla stipula di un Consortium Agreement in via preliminare a quella del Grant Agreement;
<b>VISTO</b>	il testo proposto di Consortium Agreement per l'azione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – "AIRPASS", di cui è richiesta la sottoscrizione da parte del Legal Signatory di ciascun beneficiario;
<b>CONSIDERATO</b>	che per la predisposizione del Consortium Agreement e del Grant Agreement, sono adottati i modelli disponibili sul Participant Portal;
<b>VISTA</b>	LA RICHIESTA DEL prof. Giuseppe Del Core, approvato il testo proposto di Consortium Agreement, unitamente alla richiesta della sua sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore, nonché la sottoscrizione del Grant Agreement che sarà predisposto secondo il SESAR JU Multi-Beneficiary Model Grant Agreement, in un momento immediatamente successivo;

all'unanimità,



**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN MERITO:**

- al testo proposto di Consortium Agreement riferito all'azione di ricerca ed innovazione SESAR-RIA "Advanced integrated RPAS Avionics Safety Suite" – "AIRPASS";
- alla sottoscrizione del Consortium Agreement per l'azione RIA -"AIRPASS", da parte del Magnifico Rettore, quale Legal Signatory;
- al SESAR JU Multi-Beneficiary Model Grant Agreement pertinente all'azione di ricerca ed innovazione AIRPASS ed alla sottoscrizione del contratto di sovvenzione specifico per l'azione RIA - "AIRPASS" da parte del Magnifico Rettore, quale Legal Signatory.

Il Presidente rende noto che il Consiglio di dipartimento nell'adunanza 12.4.2016 ha approvato la partecipazione del Dipartimento al bando PNR Antartide per l'anno 2016 emanato dal MIUR. con DD n. 651 del 5 aprile 2016 con la seguente proposta progettuale: Multiplatform Observation and Modelling in a sector of the Antarctic Circumpolar Current-MOMA il cui coordinatore è il Dott. Yuri Cotroneo.

Quest'ultimo con nota del 19.7.2017 ha comunicato che il 4 Ottobre 2016 con decreto M.I.U.R. num 2059 del 04/10/2016 sono stati resi noti i risultati della valutazione delle idee progettuali presentate nell'ambito del "Bando PNRA 2016" promosso con decreto Direttoriale num. 651 del 5 Aprile 2016.

Per la partecipazione alla suddetta call del programma è stato sottoposto il progetto "Multiplatform Observations and Modelling in a sector of the Antarctic circumpolar current - MOMA" valutato in maniera molto positiva e conseguentemente collocato tra i progetti eletti a finanziamento per un totale di Euro 136.300.

Si allega alla presente comunicazione:

- La versione approvata e definitiva del progetto MOMA contenente i dettagli del personale coinvolto ed il piano finanziario del progetto.
- Copia del decreto MIUR 2059 del 04/10/2016
- Copia della lettera di consenso alla partecipazione prot. DIST 2459/2016 del 31/10/2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la proposta progettuale


**Visto** il piano economico finanziario del progetto.



**Approva** all'unanimità la suindicata proposta e il piano economico finanziario.

Il Presidente comunica al Consiglio che il Progetto "TerraNova Bay Research Experiment/Argo (T-REx/A)" DSTE 234 finanziato dall'OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale), utilizzato integralmente per il conferimento di un assegno di ricerca SSD GEO/12 svolto dal dott. Yuri Cotroneo sul tema "Studio della variabilità spazio-temporale dei fronti della Antarctic Circumpolar Current con dati XBT, satellitari e lagrangiani", nel periodo 1/7/2015 - 30/6/2016, si è chiuso con una perdita di € 60,70. Tale perdita si è verificata in quanto nell'esercizio 2015 è stata effettuata una variazione di storno sul lato costi necessaria per dare ulteriore disponibilità al progetto, a causa dell'aumento dell'aliquota INPS previsto per l'anno 2016.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Prende atto** della perdita di € 60,70 verificatasi sul Progetto "TerraNova Bay Research Experiment/Argo (T-REx/A)" DSTE 234.

## 5. Assegni e Bandi.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta dal prof. Giuseppe Del Core in qualità di responsabile scientifico del progetto del progetto ricerca interna DSTE 338 denominato **“DRONES INNOVATIVE CONFIGURATION (DIC)” CUP I62F17000060005**, al Consiglio di Dipartimento di approvare un bando per un assegno di ricerca sul tema **“Sviluppo e realizzazione di una nuova configurazione di ultralight drone” - “Development and construction of a new configuration of an ultralight drone”** nell’ambito del SSD ING.IND03 della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell’assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.

Il costo dell’assegno sarà pari a circa € 23.800,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell’ente. L’assegno graverà sul Progetto **DSTE 338 “DRONES INNOVATIVE CONFIGURATION (DIC)” CUP I62F17000060005**, responsabile scientifico prof. Giuseppe Del Core. L’assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

I requisiti di ammissione per la partecipazione al bando sono:

- laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Aerospaziale ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all’estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all’art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Costituiranno titolo preferenziale:

- Il titolo di dottore di Ricerca.
- Precedenti esperienze nel campo della Ricerca

Il prof. Giuseppe Del Core ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati sia costituita da:

- 1) Prof. Giuseppe Del Core, presidente;
- 2) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
- 3) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all’unanimità

- L’emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema **“Sviluppo e realizzazione di una nuova configurazione di ultralight drone” - “Development and construction of a new configuration of an ultralight drone”** SSD ING.IND03 della durata di 12 mesi rinnovabili per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell’assegnista, per circa € 23.800,00 annui comprensivi degli oneri a carico dell’ente, a valere sul progetto **DSTE 338 “DRONES INNOVATIVE CONFIGURATION (DIC)” CUP I62F17000060005**, responsabile scientifico prof. Giuseppe Del Core, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Del Core.

- La Commissione costituita da:

- 1) Prof. Giuseppe Del Core, presidente;
- 2) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
- 3) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta dal prof. Salvatore Gaglione in qualità di responsabile scientifico del progetto DSTE 339 "RES" (*RE*liable *S*atellite *n*avigation *s*ystem - Sviluppo tecnologico del segmento utente di un sistema di navigazione satellitare GNSS robusto e integro) - Riutilizzo dei fondi del Progetto CARINA (POR FESR Campania 2007-2013), al Consiglio di Dipartimento di approvare un bando per un assegno di ricerca sul tema "**Algoritmi di navigazione GNSS in ambienti urbano**" nell'ambito del SSD ICAR/06 della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 23.800,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sul Progetto DSTE 339 "RES" (*RE*liable *S*atellite *n*avigation *s*ystem - Sviluppo tecnologico del segmento utente di un sistema di navigazione satellitare GNSS robusto e integro) CUP I62F17000090005, responsabile scientifico prof. Salvatore Gaglione. L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

I requisiti di ammissione per la partecipazione al bando sono:

- laurea specialistica/magistrale in Scienze e Tecnologie della Navigazione ovvero Scienze Nautiche V.O., ovvero Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Costituiranno titolo preferenziale:

- Dottorato di ricerca in ambito affine all'argomento di studio;
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Curriculum scientifico e/o professionale idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca.

Il prof. Salvatore Gaglione ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati sia costituita da:

- 4) Prof. Salvatore Troisi, presidente;
- 5) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
- 6) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.


Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

- L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema **"Algoritmi di navigazione GNSS in ambienti urbano"** SSD ICAR/06 della durata di 12 mesi rinnovabili per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, per circa € 23.800,00 annui comprensivi degli oneri a carico dell'ente, a valere sul progetto DSTE 339 **"RES" (REliabe Satellite navigation system - Sviluppo tecnologico del segmento utente di un sistema di navigazione satellitare GNSS robusto e integro) CUP I62F17000090005**, responsabile scientifico prof. Salvatore Gaglione, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Gaglione.
- La Commissione costituita da:
  - 1) Prof. Salvatore Troisi, presidente;
  - 2) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
  - 3) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 18/7/2017, una richiesta da parte del prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico del progetto UNLIMITED SOFTWARE DSTE 213, di bandire n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016, sulla tematica e per la durata di seguito specificate:

**"SISTEMI EMBEDDED SMART"** ciascuna della durata di 6 mesi, prorogabili, per un importo di € 3.600,00 (€ 600,00 mensili lordi).

Saranno ammessi a partecipare alla selezione i candidati di cittadinanza italiana o di paesi membri dell'U.E. in possesso di uno dei seguenti titoli di studio che costituisce requisito indispensabile per la partecipazione e che deve essere posseduto alla data di scadenza del bando di selezione:

- Laurea Triennale in INFORMATICA o Laurea specialistica/magistrale o lauree equipollenti conseguite ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004, o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali.

Costituiranno titoli/conoscenze preferenziali:

- o BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE
- o BUONA CONOSCENZA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C, JAVA
- o ESPERIENZA DOCUMENTATA PREGRESSA NEL CAMPO OGGETTO DEL BANDO

Le borse di studio si intendono eventualmente prorogabili, sulla base della disponibilità dei fondi, per un periodo massimo di 6 mesi da determinare successivamente.



Su proposta del prof. Alfredo Petrosino, la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati, potrà essere formata da:

- 1) Prof. Alfredo Petrosino, presidente;
- 2) Prof. Giulio Giunta, componente;
- 3) Prof. Antonino Staiano, componente.

Si chiede al Consiglio di approvare l'emanazione del bando per la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sopra esposta.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all'unanimità

L'emanazione del seguente bando -- da sottoporre agli organi di governo di Ateneo - a valere sui fondi di cui al progetto UNLIMITED SOFTWARE DSTE 213, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Alfredo Petrosino, responsabile della ricerca, per:

- n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sul tema "*SISTEMI EMBEDDED SMART*" ciascuna della durata di 6 mesi, prorogabili, per un importo di € 3.600,00 lordi da corrispondere in rate mensili.

La Commissione formata da:

- 1) Prof. Alfredo Petrosino, presidente;
- 2) Prof. Giulio Giunta, componente;
- 3) Prof. Antonino Staiano, componente.



Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 27/6/2017, una richiesta da parte del prof. Stefano Pierini, responsabile scientifico del progetto di cui al Bando di ricerca competitiva di Ateneo per il triennio 2016-2018 progetto "*Studio e prototipazione di servizi innovativi Meteo-Marini in supporto alla Navigazione*" DSTE 315, CUP I62115000090005, di bandire n. 1 borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016, sulla tematica e per la durata di seguito specificate:

*"Indagini metrologiche in acque costiere con sistemi low-cost"* della durata di 6 mesi, per un importo complessivo Euro 8.100,00 lordi da corrispondere in rate mensili (Euro 1.350,00 mensili).

Saranno ammessi a partecipare alla selezione i candidati di cittadinanza italiana o di paesi membri dell'U.E. in possesso di uno dei seguenti titoli di studio che costituisce requisito indispensabile per la partecipazione e che deve essere posseduto alla data di scadenza del bando di selezione:

- Laurea in Scienze Ambientali, ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933.

Costituiranno titoli/conoscenze preferenziali:

- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Curriculum scientifico idoneo allo svolgimento delle attività di studio e di ricerca.
- Dottorato di ricerca

La borsa di studio si intende eventualmente prorogabile, sulla base della disponibilità dei fondi, per un periodo massimo di 6 mesi da determinare successivamente.

Su proposta del prof. Stefano Pierini, la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati, potrà essere formata da:

- Prof. Stefano Pierini, presidente
- Prof. Salvatore Troisi, componente
- Prof. Pietro Aucelli, componente

Si chiede al Consiglio di approvare l'emanazione del bando per la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sopra esposta.




Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all'unanimità

L'emanazione del seguente bando – da sottoporre agli organi di governo di Ateneo - a valere sui fondi di cui al Bando di ricerca competitiva di Ateneo per il triennio 2016-2018 progetto “Studio e prototipazione di servizi innovativi Meteo-Marini in supporto alla Navigazione” DSTE 315, CUP I62I15000090005, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Stefano Pierini, responsabile della ricerca, per:

- n. 1 borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sul tema “*Indagini metrologiche in acque costiere con sistemi low-cost*” della durata di 6 mesi, per un importo complessivo Euro 8.100,00 lordi da corrispondere in rate mensili.

La Commissione formata da:

- Prof. Stefano Pierini, presidente
- Prof. Salvatore Troisi, componente
- Prof. Pietro Aucelli, componente

Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento all'affidamento di incarico da parte del Comune di Napoli, Servizio Tutela del Mare, avente come oggetto: *Servizi di analisi, prove e tarature del sistema di rilevamento delle correnti superficiali BOA – CODAR nell'area marina antistante la città di Napoli* come da Determina Dirigenziale n. 3 del 15/3/2011, approvato dal CDD del DiSAM nella seduta del 1/3/2011, successivamente integrato con l'ulteriore attività di *Realizzazione di un sistema di monitoraggio e di preallertamento del rischio d'inondazione di specifiche aree di cui al Piano di difesa delle coste* approvato dal CDD del DiST del 18/9/2013 (CODICE PROGETTO DSTE 273) di cui al contratto sottoscritto con il Comune di Napoli Rep. 84388 del 8/4/2014, CUP B69H08000200005, il responsabile scientifico, prof. Giorgio Budillon, richiede l'emissione di un bando per una prestazione occasionale, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, della durata di 30 giorni per la seguente attività:

*“Interpretazione dei patterns spaziali associati ai principali segnali climatici ed analisi dei trend attraverso metodi statistici non-parametrici e parametrici”*



Il compenso lordo per il collaboratore è determinato in € 1.890,00 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del lavoratore per una spesa complessiva di € 2.050,65 (comprensiva di IRAP 8,5% a carico ente) graverà sui fondi di cui al progetto DSTE 273.

La prestazione sarà svolta dal candidato che risulterà selezionato nella procedura di valutazione comparativa, in autonomia, al di fuori dei locali dell'Università e senza alcun vincolo di subordinazione.

La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula nell'ambito delle competenze maturate nel campo oggetto dell'attività.

Si fa presente che tra i requisiti richiesti dal bando verrà indicata, oltre alla laurea magistrale o vecchio ordinamento di area scientifica, la "particolare e comprovata specializzazione universitaria" (art. 3 comma 76 legge finanziaria 2008).

Saranno considerati titoli valutabili:

- laurea magistrale o del vecchio ordinamento in Scienze e Tecnologie della Navigazione o equipollenti con tesi di laurea svolta su argomenti del SSD GEO/12 o discipline affini;
- esperienza in analisi dati climatici e meteo/oceanografici;
- esperienza di software di elaborazione dati;
- dottorato di ricerca

Il prof. Budillon, sulla base delle indicazioni che precedono, ha proposto la verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo succitato.

Infine il prof. Budillon ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione dei titoli sia formata da:

Prof. Giorgio Budillon presidente;

Dott.ssa Giannetta Fusco componente;

Dott. Pierpaolo Falco componente.



Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria



**Autorizza all'unanimità**

-l'attivazione di una procedura comparativa per soli titoli per l'individuazione di un esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto DSTE 273 di cui al contratto sottoscritto con il Comune di Napoli Rep. 84388 del 8/4/2014, CUP B69H08000200005, responsabile scientifico, prof. Giorgio Budillon, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, avente per oggetto: *"Interpretazione dei patterns spaziali associati ai principali segnali climatici ed analisi dei trend attraverso metodi statistici non-parametrici e parametrici"*, della durata di n. 30 giorni e per un importo complessivo di € 2.050,65 al lordo di ogni onere a carico dell'ente e del collaboratore, secondo tutte le specifiche e le indicazioni sopra riportate e previa verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo succitato;

-la Commissione formata da:

Prof. Giorgio Budillon presidente;

Dott.ssa Giannetta Fusco componente;

Dott. Pierpaolo Falco componente.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta dal prof. Stefano Pierini in qualità di responsabile scientifico del progetto DSTE 315B "Studio e prototipazione di servizi innovativi meteo-marini in supporto alla navigazione" chiede al Consiglio di Dipartimento l'approvazione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope", nell'ambito del SSD ING-IND/01 sul tema:

**"Sviluppo di algoritmi di adaptive weather routing con particolare riferimento alla determinazione degli stati di mare partendo dall'analisi dei moti nave"**

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 23.800,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sul Progetto DSTE 315B "Studio e prototipazione di servizi innovativi meteo-marini in supporto alla navigazione" CUP 162I15000090005 responsabile scientifico prof. Stefano Pierini. L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

I requisiti di ammissione per la partecipazione al bando sono:

- laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Navale o in Scienze e Tecnologie della Navigazione, ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Costituiranno titolo preferenziale:

- Possesso del dottorato di ricerca in tematiche afferenti l'Ingegneria Navale o le Scienze e Tecnologie della Navigazione;



- Curriculum scientifico professionale (assegni di ricerca, borse post lauream, esperienze formative/professionali in Italia o all'estero in settori attinenti l'oggetto del bando);
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Il prof. Stefano Pierini ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati sia costituita da:

- 7) Prof. Antonio Scamardella, presidente;
- 8) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
- 9) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all'unanimità

- L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema **"Sviluppo di algoritmi di adaptive weather routing con particolare riferimento alla determinazione degli stati di mare partendo dall'analisi dei moti nave"** SSD ING-IND/01 della durata di 12 mesi rinnovabili per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, per circa € 23.800,00 annui comprensivi degli oneri a carico dell'ente, a valere sul progetto DSTE 315B, "Studio e prototipazione di servizi innovativi meteo-marini in supporto alla navigazione" CUP I62I15000090005 responsabile scientifico prof. Stefano Pierini, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Pierini.
- La Commissione costituita da:
  - 1) Prof. Antonio Scamardella, presidente;
  - 2) Prof. Salvatore Gaglione, componente;
  - 3) Dott. Vincenzo Piscopo, componente.



## 6. Autorizzazioni di spesa.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario autorizzare la spesa per l'incarico di lavoro autonomo art. 2222 c.c. per attività didattica conferito all'Avv. Paolo Mazzoli, con delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/2/2017, nell'ambito del Master di I livello in "PROJECT MANAGER DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. STRUMENTI PER L'ANALISI INTERDISCIPLINARE DEL TERRITORIO", coordinatore prof. Stefano Dumontet, per i moduli:

- *Modulo Normativa sul procurement* IUS/10 ore 48
- *Modulo Etica, vigilanza e procurement* IUS/10 ore 24

Considerato che il compenso orario è pari a € 90,00 l'importo complessivo da corrispondere per tali docenze è pari a € 6.480,00 comprensivo di IVA e di ogni onere e ritenuta a carico del collaboratore e a carico dell'Ente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all'unanimità

La spesa di € 6.480,00 comprensivo di IVA e di ogni onere e ritenuta a carico del collaboratore e a carico dell'Ente per attività didattica conferito all'Avv. Paolo Mazzoli, nell'ambito del Master di I livello in "PROJECT MANAGER DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. STRUMENTI PER L'ANALISI INTERDISCIPLINARE DEL TERRITORIO", per i moduli: *Normativa sul procurement* IUS/10 ore 48 e *Etica, vigilanza e procurement* IUS/10 ore 24.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario autorizzare una spesa su istanza del prof. Giorgio Budillon e finalizzata all'acquisto del servizio di manutenzione e aggiornamento del RADAR meteo WR\_IOX, installato presso il complesso monumentale di Castel S. Elmo.

Il prof. Budillon ha richiesto che la fornitura suddetta avvenga con trattativa diretta fuori MEPA, in quanto lo specifico servizio di manutenzione non è disponibile sulla piattaforma, e che ravvisandosi un caso di unicità della ditta, il servizio venga affidato alla ditta ELDES, costruttrice dello strumento in quanto l'unica con le necessarie competenze tecniche. La spesa che si richiede di autorizzare pari a Euro 16.000,00 (IVA esclusa) graverà sui fondi DSTE 330 Progetto EPIMETEO.

Il prof. Budillon ha dichiarato che la ditta costruttrice dello strumento ha le opportune competenze tecniche ed il necessario materiale di rispetto.

Per questo motivo si ravvisa il caso di unicità della ditta. Il prof. Budillon ha dichiarato inoltre che la strumentazione da acquistare è da ritenersi materiale non inventariabile.

Importo della fornitura Euro 19.520,00 (IVA inclusa)

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

**Vista** la richiesta del responsabile scientifico

**Accertata** la disponibilità finanziaria

**Autorizza** all'unanimità

la spesa di 19.520,00 (IVA inclusa) per l'acquisto del servizio di manutenzione con trattativa diretta fuori MEPA alla ditta ELDES, unica rappresentante italiana della casa costruttrice a gravare sui fondi DSTE 330 Progetto EPIMETEO di cui il prof. Budillon è responsabile scientifico, che presenta la relativa disponibilità.



## 7. Variazioni di bilancio.

Il Presidente comunica al Consiglio che, per un mero errore materiale, non sono stati caricati in inventario alcune attrezzature informatiche acquistate nell'anno 2016 per un importo di €. 1341,94 sul DSTE320 e €. 385,52 sul DSTE304 e 488,00 sul DSTE316 . Si è provveduto pertanto ad rettificare la situazione inventariale e patrimoniale nell'anno 2016. Pertanto l'esercizio anno 2016 si chiude con una non corrispondenza tra le scritture in Contabilità Generale e quelle in Contabilità Analitica. Per pareggiare tale scostamento si è reso necessario effettuare nell'anno 2017 una variazione di storno da costi di investimento a costi correnti per l'importo di €. 1341,94 sul DSTE320 e €. 385,52 sul DSTE304 e €.488,00 sul DSTE316.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la variazione

**Autorizza** all'unanimità la suindicata variazione di storno

## 8 . Varie ed eventuali.

### a) Programma Erasmus Plus 2017/2018.

In riferimento al Programma Erasmus Plus 2017/2018, il Prof. P. Aucelli propone al Consiglio un emendato all'accordo interistituzionale stipulato con l'università di Cadice nell'ambito del Programma Erasmus , la cui stipula è stata autorizzata da questo Consiglio in data 17.11.2016. L'emendamento si è reso necessario al fine dell'ampliamento delle mobilità, considerato l'interesse manifestato dagli studenti di entrambi gli atenei.

Pertanto l'accordo da integrare è il seguente:

### **Programma Erasmus Plus 2017/2018**

#### **Accordo da integrare**

<b>Ente/Università Ospitante</b>	<b>Paese</b>	<b>Docente di Riferimento</b>
University of Cadiz	Spagna	Pietro Aucelli



Si precisa che la modifica riguarda esclusivamente il numero degli studenti Erasmus Plus in entrata e in uscita, ampliato da n. 1 a n. 4 studenti.

Inoltre si sottolinea che tutti gli altri termini dell'accordo rimangono invariati.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### 9. Approvazione verbale Consiglio.

Il Presidente procede alla lettura del verbale odierno e chiede al Consiglio di approvarlo seduta stante.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 15:40 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Elyka Marfisi)



IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)

