

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, del TERRITORIO, EDILE e di CHIMICA**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
Adunanza del 09 aprile 2024****VERBALE N. 04/2024**

Il giorno 09 aprile 2024, con convocazione prot. n. 12378 del 5 aprile 2024 e suppletivo prot. n. 12584 del 08/04/2024, in prima convocazione l'08 aprile alle ore 6:00 andata deserta, si è riunito, in presenza in Sala Consiliare, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, in seduta straordinaria.

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni

Ratifica Decreti

1. Atti negoziali;
2. Destinazione fondi di ricerca;
3. Istituzione Master;
4. Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione 2014-2020" - Risorse React Eu - periodo di sospensione e avvio con ritardo delle attività di progetto – integrazione (riservato docenti I e II fascia);
5. Attivazione procedura di reclutamento RTDa (riservato ai docenti di I e II fascia);
6. Chiamata docenti (riservato docenti I e II fascia);
7. Commissioni procedure concorsuali (riservato ai docenti di I fascia).

SUPPLETIVO

8. Parere Regolamento Missioni di Ateneo.

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) CAMARDA Domenico	X		
3) COTECCHIA Federica		X	
4) DAMIANI Leonardo	X		
5) DE TOMMASI Domenico	X		
6) FATIGUSO Fabio	X		
7) FIORITO Francesco		X	
8) FLORIO Giuseppe	X		
9) FRATINO Umberto	X		
10) GALLO Vito		X	
11) GIASI Concetta Immacolata	X		
12) GIUSTOLISI Orazio		X	
13) IACOBELLIS Vito	X		
14) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
15) MASTRORILLI Pietro	X		
16) MONNO Valeria		X	

17) MORANO Pierluigi		X	
18) MOSSA Michele	X		
19) NOTARNICOLA Michele	X		
20) OTTOMANELLI Michele		X	
21) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
22) PUGLISI Giuseppe	X		
23) RANIERI Vittorio	X		
24) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo	X		
25) SIMEONE Vincenzo	X		
26) SURANNA Gian Paolo	X		
27) TARANTINO Eufemia	X		
28) TRENTADUE Francesco		X	
29) UVA Giuseppina	X		
30) VITONE Claudia		X	
DOCENTI II FASCIA	P	AG	A
1) BALACCO Gabriella	X		
2) BEN MEFTAH Mouldi		X	
3) BINETTI Mario	X		
4) CAFARO Francesco	X		
5) CAGGIANI Leonardo		X	
6) CHIAIA Giancarlo	X		
7) COSTANTINO Domenica		X	
8) D'AMATO Maurizio	X		
9) DE FINO Mariella	X		
10) DE SERIO Francesca	X		
11) DELL'ANNA Maria Michela	X		
12) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
13) DIAFERIO Mariella	X		
14) DOGLIONI Angelo	X		
15) ELIA Gaetano	X		
16) GIOIA Andrea	X		
17) GRASSINI Laura		X	
18) GRECO Rita		X	
19) GUZZARDO Giovanni	X		
20) IANNONE Francesco		X	
21) LA RAGIONE Luigi	X		
22) LATRONICO Mario		X	

23) LOCURCIO Marco	X		
24) MALCANGIO Daniela	X		
25) MARINELLI Mario	X		
26) PASTORE Nicola	X		
27) PETRELLA Andrea		X	
28) RANIERI Gennaro	X		
29) ROMANAZZI Giuseppe	X		
30) SPADEA Saverio	X		
31) SPASIANO Danilo	X		
32) TORRE Carmelo Maria		X	
33) VERDOSCIA Cesare	X		
RICERCATORI	P	AG	A
1) ANELLI Debora	X		
2) BERLOCO Nicola	X		
3) BRUNO Silvana	X		
4) CANTATORE Elena	X		
5) CAPOLUPO Alessandra	X		
6) CHIARANTONI Carla	X		
7) COLOVIC Aleksandra	X		
8) DE PADOVA Diana	X		
9) DI LERNIA Annamaria		X	
10) DI LIDDO Felicia		X	
11) ESPOSITO Dario	X		
12) FALCONE Micaela	X		
13) FERRARO Alberto	X		
14) GIUFFRIDA Nadia		X	
15) GRISORIO Roberto	X		
16) LESERRI Massimo	X		
17) LO PORTO Chiara	X		
18) LOSACCO Nunzio		X	
19) MONGIELLO Giovanni		X	
20) MOTTA ZANIN Giulia		X	
21) MUSIO Biagia		X	
22) NETTIS Andrea	X		
23) PRENCIPE Luigi Pio	X		
24) RAGONE Rosa		X	
25) REINA Alessandro	X		

26) RIZZUTI Antonino	X		
27) RUGGIERI Sergio	X		
28) TAGARELLI Vito	X		
29) TODARO Francesco		X	
30) TOTARO Vincenzo	X		
31) VITUCCI Gennaro	X		
PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO-BIBLIOTECARIO	P	AG	A
1) BALENA Pasquale	X		
2) PRATOLA Luigi		X	
3) RUBINO Rocco		X	
4) TAVOLARE Riccardo	X		
5) TRITTO Giuliano	X		
DOTTORANDI/ASSEGNISTI-STUDENTI	P	AG	A
1) CALÒ Mirko		X	
2) ALEMANNINO Gino			X
3) BERTOLI Gianpiero		X	
4) BORRACCINO Daniele			X
5) BUONGIORNO Francesco		X	
6) CUNA Umberto			X
7) DE BELLIS Raffaele			X
8) GRECO Roberta		X	
9) LANZILLOTTI Cristian		X	
10) NAPOLITANO Costantino			X
11) PARISI Silvia			X
12) PRIGIGALLO Alessandra	X		
13) SAVINO Gianfilippo	X		
14) TRAIETTA Alessandro		X	
15) ZENONE Gaia		X	
D'AQUINO Biagio		X	

PRESENTI N° 72 GIUSTIFICATI N° 36 ASSENTI N° 6

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 15:10 e ricorda che gli atti e la documentazione richiamata nella discussione dei punti all'OdG è disponibile presso l'archivio dipartimentale.

Il Direttore, per la diversa composizione del Consesso, chiede di anticipare la discussione del punto 8 all'OdG.

Il Consiglio acconsente.

Comunicazioni

Il Direttore informa che è già operativa la nuova Direzione e coglie l'occasione per ringraziare quanti si sono adoperati per velocizzare i lavori di ristrutturazione del Dipartimento, senza creare eccessivi disagi e garantendo un'ottima qualità. A tal proposito, ricorda gli sforzi per rendere sempre più efficienti gli spazi dipartimentali e l'impegno di progettare nuovi interventi ammodernamento delle aule, alcune delle quali già attrezzate con Promethean.

Il Direttore ribadisce l'invito, già formulato ai colleghi, di prestare la massima attenzione nell'utilizzo degli ambienti e delle attrezzature del DICATECh (p. es. ricordando di spegnere i Promethean dopo l'uso, di chiudere le aule dopo aver svolto i seminari/lezioni, ecc.), al fine di non vanificare gli interventi di efficientamento in corso.

Il Direttore aggiorna i presenti sullo stato dell'organizzazione del Kickoff meeting del progetto MediCoRe. In particolare, segnala che sono pervenute fin qui c.a. 30 conferme da parte delle Istituzioni coinvolte, per un totale di una quarantina di presenze, molti dei quali hanno chiesto un supporto finanziario.

Al meeting parteciperanno diversi esponenti governativi e rappresentanti di Enti che potranno essere inseriti nella PPs.

Il Direttore informa, altresì, che è già allo studio un follow up, con l'organizzazione di eventi di orientamento nei paesi che aderiscono all'iniziativa.

Il Direttore ribadisce la necessità di reperire i fondi necessari per l'ospitalità, attingendo ai fondi di ricerca dei colleghi di Dipartimento. Allo stato attuale, solo pochi colleghi hanno manifestato la propria disponibilità, indicando risorse disponibili su progetti di cui sono responsabili ed auspica che, quanto prima, altri colleghi possano contribuire al successo dell'iniziativa, indicando la disponibilità di fondi di propria competenza.

Infine, il Direttore reitera l'invito ai presenti a mettere a disposizione dell'iniziativa tutti i contatti con Istituzioni del Bacino del Mediterraneo ed a fornire un prezioso contributo all'organizzazione dell'evento, contattando la prof.ssa Laura Grassini che sta coordinando il lavoro. A tal proposito, il Direttore ringrazia quanti si sono già attivati in tal senso (M. Ben Meftha, A. Colovich, S. Ruggieri, Y. Assaf, G. Balacco, M. Mali).

Il Direttore comunica che, con riferimento all'Avviso pubblico della Regione Puglia per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) in modalità duale, ha ricevuto da parte di "Formedil Bari", in data 2 aprile 2024, la richiesta di adesione del Politecnico di Bari in qualità di Partner della futura ATS, che sarà costituita a fronte dell'eventuale approvazione del progetto da parte della stessa Regione Puglia.

Il Corso, in fase di candidatura, concerne le "Tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile" ed è articolato in 11 moduli per un totale di 800 ore.

Il Direttore, considerata la collaborazione in essere con "Formedil Bari", specie nell'ambito della laurea professionalizzante in "Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale" (LP-01), e i contenuti del Corso, ha ritenuto, in questa fase di candidatura, di aderire alla manifestazione di interesse per associarsi in ATS, con la precisazione che i CFU acquisiti nell'istituendo percorso non potranno essere utilizzati in CdS già erogati dal DICATECh.



Ratifica decreti

Il Direttore chiede la ratifica dei decreti, emessi anche per ragioni d'urgenza, di seguito elencati; si precisa che i decreti elencati, per semplificare la stesura del presente verbale, sono resi disponibili presso l'archivio dipartimentale.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- ratifica decreto n. 28, relativo alla Determina a contrarre RDA 28;
- ratifica decreto n. 29, relativo all'assegnazione incarichi attività didattiche integrative a.a. 2023/2024;
- ratifica decreto n. 30, relativo al conferimento incarico su progetto CT_FABRE_ANAS_2023;
- ratifica decreto n. 31, relativo alla Determina a contrarre RDA 33;
- ratifica decreto n. 32, relativo alla nomina della commissione per incarico professionale su fondi "TETI";
- ratifica decreto n. 33, relativo all'affidamento, a titolo oneroso, degli incarichi di insegnamento del corso Extracurriculare "Icar Digital Course" -2° Sem a.a. 2023/2024 Bando D.R. 208/2024);
- ratifica decreto n. 34, relativo all'emissione 2° Bando FGSM - A.A. 2023/2024;
- ratifica decreto n. 35, relativo al conferimento incarico sui fondi della convenzione "CT_BRINDISI_UVA";
- ratifica decreto n.36, relativo alla Determina a contrarre RDA 36;
- ratifica decreto n.37, relativo alla attivazione di urgenza di un AdR sui fondi PRIN_PNRR2022_PUGLISI;
- ratifica decreto n.38, relativo alla approvazione atti della procedura per incarico professionale su fondi "TETI";
- ratifica decreto n. 39, relativo alla nomina della Commissione valutatrice 2° Bando FGSM a.a.2023/2024;
- ratifica decreto n. 40, relativo alla Determina a contrarre RDA 37;



PUNTO 8 all'O.d.G: Parere Regolamento Missioni di Ateneo

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 12319 del 05/04/2024, a firma del Rettore, è stato dato seguito alla delibera del Senato Accademico della seduta del 27/03 u.s., con la quale è stato chiesto *“di invitare i Dipartimenti ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Regolamento Missioni”*.

Il Direttore illustra le principali modifiche apportate, comunque già rese disponibili nell'area riservata alla documentazione utile per le sedute di CdD.

Si apre un'ampia discussione, in cui i presenti rilevano l'efficacia delle procedure fin qui adottate mediante l'utilizzo della piattaforma U-WEB e sottolineano che, qualsiasi informazione aggiuntiva, necessaria per il rispetto delle norme, debba essere integrata nella piattaforma esistente.

Ad esempio, l'art. 3 disponendo che *“Il conferimento dell'incarico di missione deve risultare da apposito provvedimento scritto”*, pare decisamente anacronistico, costituendo un inutile appesantimento nel processo autorizzativo

L'art 7, comma 8, 9 ed 11 relativo all'utilizzo del mezzo proprio, appare complesso e con vincoli eccessivi. In ogni caso, sarebbe auspicabile specificare la distanza minima dalla sede di servizio per la quale è ammissibile la missione.

Per quanto concerne l'art. 13, comma 2, 3 e 4, valgono le considerazioni svolte in premessa, ovvero che qualsiasi documento integrativo da presentare al di fuori della piattaforma costituisce un inutile appesantimento.

In caso di necessità di ulteriori dichiarazioni (es.: conformità dei documenti caricati sulla piattaforma, o attestati di partecipazione, ecc.) sarebbe auspicabile la previsione di una casella, da inserire fra i campi della tabella di rimborso, la cui spunta attesterebbe, sotto responsabilità dello stesso richiedente, quanto necessario.

In merito alla *“Tabella A”* si rileva che, nella differenziazione della classe dei mezzi di trasporto, tenuto conto che spesso vengono svolte attività di responsabilità seppur con qualifiche inferiori, si dovrebbe valutare il ruolo rivestito nell'ambito della missione e non solo la qualifica.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA le modifiche proposte al Regolamento Missioni;

ESPRIME

parere positivo all'impianto generale delle modifiche proposte al Regolamento Missioni, tenendo conto delle osservazioni in narrativa.

////////////////////////////////////

PUNTO 1 all'O.d.G: Atti negoziali

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Michele Notarnicola, la richiesta di rinnovo del contratto di ricerca con *“Progetto Ambiente Bacino Lecce Due Srl”*, denominato PAB LE2, sottoscritto in data 25/05/2016 e rinnovato per i successivi anni, avente ad oggetto la *“Supervisione tecnico scientifica del processo di biostabilizzazione rifiuti: impianto di Poggiardo”*.

L'atto individua quale responsabile scientifico delle attività lo stesso prof. Michele Notarnicola, prevede la durata di 12 mesi, dal 01/05/2024 al 30/04/2025, con un corrispettivo economico di € 10.000,00 (diecimila/00) oltre IVA.

Il Direttore informa che è stato predisposto il piano di spesa e individuato l'elenco dei collaboratori.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la proposta di rinnovo del Contratto;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore a sottoscrivere il rinnovo del Contratto PAB LE2, dando mandato allo stesso Direttore e al Responsabile dei Servizi Amministrativi di procedere con gli adempimenti necessari.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Michele Notarnicola, la richiesta di rinnovo del contratto di ricerca con *“Progetto Ambiente Bacino Lecce Due Srl”*, denominato PAB LE3, sottoscritto in data 03/05/2018 e rinnovato per i successivi anni, avente ad oggetto la *“Supervisione tecnico scientifica del processo di biostabilizzazione rifiuti: impianto di Ugento”*.

L'atto individua quale responsabile scientifico delle attività lo stesso prof. Michele Notarnicola, prevede la durata di 12 mesi, dal 01/05/2024 al 30/04/2025, con un corrispettivo economico di € 10.000,00 (diecimila/00) oltre IVA.

Il Direttore informa che è stato predisposto il piano di spesa e individuato l'elenco dei collaboratori.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la proposta di rinnovo del Contratto;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore a sottoscrivere il rinnovo del Contratto PAB LE3, dando mandato allo stesso Direttore e al Responsabile dei Servizi Amministrativi di procedere con gli adempimenti necessari.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Domenico De Tommasi, la richiesta di addendum alla Convenzione con la società "Astradyne Srl", per ulteriori attività rese necessarie, approvata da questo Consesso nella seduta del 23/01/2024.

La richiesta di addendum, fermo restando la durata iniziale di 12 (dodici) mesi, prevede un ulteriore un corrispettivo economico di € 2.000,00 (duemila/00) oltre IVA.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la proposta di Addendum alla Convenzione in narrativa;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore a sottoscrivere l'addendum della Convenzione già attiva con la società "Astradyne Srl", dando mandato allo stesso Direttore e al Responsabile dei Servizi Amministrativi di procedere con gli adempimenti necessari.

Il Direttore riferisce che è pervenuta la documentazione relativa al progetto "WATER4MED: Water management strategies and Adaptation actions under a global change context FOR the MEDiterranean region", nell'ambito del Programma PRIMA Section 2 – Multi-topic 2022 (PRIMA Call 2022) pubblicato dal programma PRIMA – Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area – CUP D93C24000810007.

Il progetto individua quale responsabile scientifico delle attività la prof.ssa Gabriella Balacco e prevede una durata di 36 (trentasei) mesi, decorrenti dal 01/06/2024, per un finanziamento concesso di € 344.000,00 ed un cofinanziamento pari allo stesso importo.

Dalla documentazione pervenuta si rileva la comunicazione mail del 12/01/2024, assunta al prot. n. 12768 del 09/04/2024, da parte del MUR, dalla quale si evince che "Nelle more dell'emissione del Decreto di ammissione al finanziamento e della firma del relativo contratto, i partner italiani possono iniziare le attività di ricerca secondo le tempistiche concordate con i partner internazionali (da riportare nel Consortium Agreement). Tali attività saranno considerate ammissibili al finanziamento".

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

ESPRIME

parere favorevole all'accettazione del finanziamento, dando mandato al Direttore e al Responsabile dei Servizi Amministrativi di procedere con gli adempimenti necessari.

////////////////////////////////////

PUNTO 2 all'O.d.G: Destinazione fondi di ricerca

Il Direttore riferisce che da una ricognizione dei vari progetti afferenti al Dipartimento, risultano una serie di fondi residuali o fondi appartenenti a docenti non più in servizio presso il DICATECh.

Il Direttore, tenuto conto della necessità di dover far fronte a spese legate ad attività legate al Dipartimento nella sua generalità, per le quali il più delle volte non sono sufficienti i fondi della dotazione, propone la costituzione di un fondo dedicato, gestito direttamente dalla Direzione DICATECh, sul quale ribaltare i suddetti fondi.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore e il Responsabile dei Servizi Amministrativi a procedere con la ricognizione dei fondi di cui in narrativa e il ribaltamento degli stessi su un fondo di nuova costituzione, gestito direttamente dalla Direzione per le necessità legate al Dipartimento.

////////////////////////////////////

PUNTO 3 all'O.d.G: Istituzione Master

Il Direttore riferisce sull'opportunità di istituzione, su proposta del prof. Pierluigi Morano, di uno Short Master in "Strumenti di valutazione a supporto delle decisioni negli interventi sul territorio", nell'anno accademico 2024/2025, la cui documentazione è resa disponibile presso l'archivio dipartimentale.

Il Direttore invita il prof. Pierluigi Morano a relazionare in merito allo Short Master, già discusso ed approvato nell'ambito dei Patti Territoriali.

Le finalità dello Short Master, alla luce dell'attuale quadro di finanziamenti (PNRR, PNC etc.) e delle innovazioni normative introdotte dal nuovo Codice Appalti (dlgs 36/2023), rispondono all'esigenza di realizzare sul territorio iniziative efficaci e coerenti con gli obiettivi di sviluppo sostenibile rende necessario verificare la fattibilità, la convenienza finanziaria, l'efficacia e gli impatti degli interventi; In questo contesto, lo short master intende fornire i principali strumenti metodologici e operativi per effettuare un'adeguata e attenta valutazione finanziaria ed economica delle iniziative, anche a supporto dei compartecipanti nei casi di partenariato pubblico-privato.

Il Master prevede un impegno formativo di 150 ore, cui corrisponde l'acquisizione di complessivi 4 crediti formativi universitari (CFU).

L'accesso allo Short Master in "Strumenti di valutazione a supporto delle decisioni negli interventi sul territorio" è riservato ai candidati in possesso di (art. 16 Regolamento Master):

- diploma universitario di durata almeno triennale (secondo gli ordinamenti precedenti il D.M.509/99);
- laurea conseguita secondo gli ordinamenti precedenti al D.M. 509/99;
- laurea specialistica o quinquennale a ciclo unico, conseguita ai sensi del D.M. 509/99;
- laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M.270/04;
- titolo di pari valore rilasciato all'estero, riconosciuto valido dal Coordinatore del Corso

È prevista, inoltre, la frequenza gratuita di studenti dei corsi di laurea magistrale del Politecnico di Bari in qualità di uditori che, pur non avendo i requisiti di ammissione previsti dal bando, siano particolarmente interessati alle materie oggetto del Master (art. 14 Regolamento Master).

L'iscrizione al Master comporta il pagamento di una quota ordinaria da parte del singolo partecipante di €150,00 (centocinquanta/00).

Il funzionamento del Master è assicurato da un Consiglio Scientifico formato dal prof. Pierluigi Morano, che ne ricopre anche il ruolo di Coordinatore, dal prof. Marco Locurcio, dalla prof.ssa Felicia Di Liddo e dal prof. Benedetto Manganeli dell'Università della Basilicata.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la documentazione relativa alla proposta di istituzione;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'attivazione dello short Master, dando mandato al Direttore ed al Responsabile dei Servizi Amministrativi di procedere con gli adempimenti necessari per l'attivazione dello Short Master in "Strumenti di valutazione a supporto delle decisioni negli interventi sul territorio" descritto in narrativa.

////////////////////////////////////

Riservato docenti I e II fascia

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) CAMARDA Domenico	X		
3) COTECCHIA Federica		X	
4) DAMIANI Leonardo	X		
5) DE TOMMASI Domenico	X		
6) FATIGUSO Fabio	X		
7) FIORITO Francesco		X	
8) FLORIO Giuseppe	X		
9) FRATINO Umberto	X		
10) GALLO Vito		X	
11) GIASI Concetta Immacolata	X		
12) GIUSTOLISI Orazio		X	
13) IACOBELLIS Vito	X		
14) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
15) MASTRORILLI Pietro	X		
16) MONNO Valeria		X	
17) MORANO Pierluigi		X	
18) MOSSA Michele	X		
19) NOTARNICOLA Michele	X		
20) OTTOMANELLI Michele		X	
21) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
22) PUGLISI Giuseppe	X		
23) RANIERI Vittorio	X		
24) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo	X		
25) SIMEONE Vincenzo	X		
26) SURANNA Gian Paolo	X		
27) TARANTINO Eufemia	X		
28) TRENTADUE Francesco		X	
29) UVA Giuseppina	X		
30) VITONE Claudia		X	
DOCENTI II FASCIA	P	AG	A
1) BALACCO Gabriella	X		
2) BEN MEFTAH Mouldi		X	
3) BINETTI Mario	X		
4) CAFARO Francesco	X		
5) CAGGIANI Leonardo		X	

6) CHIAIA Giancarlo	X		
7) COSTANTINO Domenica		X	
8) D'AMATO Maurizio	X		
9) DE FINO Mariella	X		
10) DE SERIO Francesca	X		
11) DELL'ANNA Maria Michela	X		
12) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
13) DIAFERIO Mariella	X		
14) DOGLIONI Angelo	X		
15) ELIA Gaetano	X		
16) GIOIA Andrea	X		
17) GRASSINI Laura		X	
18) GRECO Rita		X	
19) GUZZARDO Giovanni	X		
20) IANNONE Francesco		X	
21) LA RAGIONE Luigi	X		
22) LATRONICO Mario		X	
23) LOCURCIO Marco	X		
24) MALCANGIO Daniela	X		
25) MARINELLI Mario	X		
26) PASTORE Nicola	X		
27) PETRELLA Andrea		X	
28) RANIERI Gennaro	X		
29) ROMANAZZI Giuseppe	X		
30) SPADEA Saverio	X		
31) SPASIANO Danilo	X		
32) TORRE Carmelo Maria		X	
33) VERDOSCIA Cesare	X		
D'AQUINO Biagio		X	

PRESENTI N° 45 GIUSTIFICATI N° 18 ASSENTI N° 0

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 15:45.

PUNTO 4 all'O.d.G: Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione 2014-2020" - Risorse React Eu - periodo di sospensione e avvio con ritardo delle attività di progetto – integrazione

Il Direttore ricorda che questo Consesso, nella seduta del 24/10/2023, ha approvato la programmazione delle attività aggiuntive, proposta dalla RTDa dott.ssa Giulia Motta Zanin, al fine di recuperare, entro il termine ordinario del contratto triennale, il congedo obbligatorio per maternità dal 20/11/2023 al 20/04/2024 (5 mesi).

Con nota prot. n. 8459 del 08/03/2024, il Settore Risorse Umane ha comunicato che a seguito della data effettiva del parto, avvenuto il 21/12/2023, il termine del congedo di maternità della dott.ssa Giulia Motta Zanin è da intendersi il 21/04/2024. Il MUR, con nota assunta al prot. n. 10599 del 22/03/2024, nel riscontrare la suddetta nota ha chiesto una delibera di questo Consesso "recante la determinazione delle necessarie attività aggiuntive da svolgere per il periodo temporale interessato dalla sospensione per congedo parentale".

Il Direttore ricorda che le attività da svolgere sono già state indicate nella delibera del 24/10/2023, regolarmente trasmessa al MUR, dal Settore Risorse Umane, con nota prot. n. 38294 del 26/10/2023.

Pertanto, si rende necessario integrare la delibera del 24/10 u.s. unicamente con la modifica del congedo obbligatorio sino alla data del 21/04/2024.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

DELIBERA

ad integrazione della delibera di cui al punto 5 della seduta del 24/10/2023, la modifica del termine del congedo obbligatorio per maternità, della dott.ssa Giulia Motta Zanin, al 21/04/2024.

////////////////////////////////////

PUNTO 5 all'O.d.G: Attivazione procedura di reclutamento RTDa

Il Direttore comunica che la prof.ssa Claudia Vitone ha chiesto l'attivazione della procedura per il reclutamento di n. 1 (uno) posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel SSD ICAR/07 "Geotecnica".

Il Direttore riferisce che il contratto sarà finanziato con i fondi del progetto "GREENLIFE4SEAS", di cui è Responsabile Scientifico la stessa prof.ssa Claudia Vitone.

Di seguito sono riassunte le informazioni richieste ai sensi dell'art. 6 comma 2 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della legge n. 240/2010":

Codice int. procedura	RTDA
Fondi	Progetto "GREENLIFE4SEAS": LIFE22-ENV-IT-LIFE GREENLIFE4SEAS (GREEN ENGINEERING SOLUTIONS: A NEW LIFE FOR SEDIMENTS AND SHELLS) - Resp. Scientifico Prof.ssa Claudia Vitone – CUP: D93C23000810009
Funds	
Posti	1 (uno/one)
Number of positions	
Durata	36 (trentasei) mesi
Period of employment	36 (thirty-six) months
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Department	Department of Civil, Environmental, Land, Building Engineering and Chemistry (DICATECh)
Sede di Servizio	Politecnico di Bari – sedi di Bari e Taranto
Place of work	Politecnico di Bari – Bari and Taranto sites
Titolo del Progetto	Sedimenti marini di dragaggio e scarti di origine marina: dalla caratterizzazione integrata al miglioramento meccanico per la loro valorizzazione.
Project title	Dredged marine sediments and residues of marine origin: from integrated characterisation to mechanical improvement for their valorisation.
Descrizione sintetica dei contenuti	Il ricercatore o la ricercatrice apporterà il suo contributo tecnico-scientifico nell'alveo delle attività previste dal progetto GREENLIFE4SEAS. A seguito di quanto attualmente in corso e ai fini del raggiungimento degli obiettivi di progetto si ritiene, infatti, necessario reclutare una figura di elevate competenze specifiche che si dedichi ad attività di ricerca riguardanti sia la caratterizzazione integrata e multiscala di scarti di origine marina sia quella delle miscele, che si produrranno, a base di sedimenti marini, cementi e altri scarti. In particolare, la ricerca riguarderà attività di: i) caratterizzazione dei sedimenti che verranno dragati dai porti di Bari, Barletta, La Spezia e Pireo

<p>Short description of contents</p>	<p>nell'ambito del progetto GREENLIFE4SEAS; ii) messa a punto di diversi mix design delle miscele sedimenti-additivi in funzione delle caratteristiche prestazionali dei prodotti del progetto GREENLIFE4SEAS; iii) definizione di algoritmi di previsione delle capacità prestazionali delle miscele; iv) caratterizzazione delle miscele di sedimenti e additivi sia in funzione delle performance di breve termine sia in funzione delle performance di lungo termine; v) supporto alla realizzazione dei prototipi di prodotti industriali da realizzare nell'ambito del progetto GREENLIFE4SEAS. La caratterizzazione chemo-idromeccanica sarà condotta su più scale di indagine e coinvolgerà i laboratori di geotecnica delle sedi di Bari e Taranto del Politecnico di Bari e i laboratori dei partner di progetto e di alcune università, istituti di ricerca e aziende aderenti al progetto quali beneficiari e/o in-kind contributors.</p> <p>Nello specifico, l'attività si articolerà in cinque parti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una prima, a carattere essenzialmente sperimentale, riguarderà lo studio delle caratteristiche chimico-fisiche, microstrutturali e geotecniche di vari materiali di scarto che si intende valorizzare (sedimenti, gusci di mitili e altri scarti di origine marina), sia nella loro condizione tal quale sia a valle di processi di trattamento termico, chimico e/o meccanico; - una seconda, sempre di carattere sperimentale, riguarderà la messa a punto dei diversi mix design delle miscele composte da cementi e scarti di origine marina in funzione del diverso tipo di sedimenti e degli obiettivi specifici; - una terza attività riguarderà il supporto alla ricerca finalizzata alla riduzione della contaminazione di natura organica nei sedimenti attraverso metodi di bioremediation; - la quarta sarà dedicata allo sviluppo di primi algoritmi di previsione delle performance delle miscele; - la quinta sarà invece centrata su attività di realizzazione dei prodotti previsti nell'ambito del progetto GREENLIFE4SEAS e del monitoraggio delle loro performance. <p>Per il raggiungimento degli obiettivi sopra enunciati il ricercatore o la ricercatrice dovrà lavorare in squadra sia con i colleghi del DICATECh del Politecnico di Bari sia con tecnici e ricercatori di enti di ricerca e aziende aderenti al progetto.</p> <p>In particolare, il suo contributo individuale coprirà: i) la produzione del dato, ii) l'analisi e l'interpretazione dei risultati finalizzata allo sviluppo sperimentale dei prototipi di prodotti industriali, iii) la messa a punto di modelli di previsione delle performance delle diverse miscele, iv) il monitoraggio dei prototipi e la fase di scalabilità della realizzazione dei prodotti, da svolgere a supporto delle aziende partners di progetto.</p> <p>The researcher will make his/her technical and scientific contribution within the framework of the activities envisaged by the GREENLIFE4SEAS project. As a result of what is currently underway and to achieve the project objectives, it is in fact deemed necessary to recruit a figure with high specific skills who will be dedicated to research activities concerning both the integrated and multiscale characterisation of marine wastes and that of the mixtures, which will be produced, based on marine sediments, cements and other wastes/residues. In particular, research will cover activities of: i) characterisation of the sediments that will be dredged from the ports of Bari, Barletta, La Spezia and Piraeus in the framework of the GREENLIFE4SEAS project; ii) development of different mix designs of sediment-additives mixtures according to the performance characteristics of the GREENLIFE4SEAS project products; iii) definition of algorithms for predicting the performance capabilities of the mixtures; iv) testing of sediment-additive mixtures as a function of both short-term and long-term performance; v) support for the creation of prototypes of industrial products to be manufactured within the GREENLIFE4SEAS project. The chemo-hydro-mechanical characterisation will be carried out crossing several scales of investigation and will involve the geotechnical laboratories of the Bari and Taranto sites of the Politecnico di Bari and laboratories of the project partners and some universities, research institutions and companies participating in the project as beneficiaries and/or in-kind contributors.</p>
---	---

	<p>Specifically, the activity will be divided into five parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a first one, essentially of experimental nature, will concern the study of the chemical-physical, microstructural and geotechnical characteristics of various waste materials that it is intended to valorise (sediments, mussel shells and other marine waste), both in their as-is condition and after thermal, chemical and/or mechanical treatment processes; - a second, again of experimental nature, will concern the development of different mix designs for mixtures composed of cement and marine waste, depending on the different types of sediment and specific objectives; - a third activity will involve supporting research aimed at reducing organic contamination in sediments through bioremediation methods; - the fourth will be devoted to the development of first algorithms for predicting the performance of mixtures; - the fifth will focus on activities for the production of the products envisaged within the GREENLIFE4SEAS project and the monitoring of their performance. <p>In order to achieve the above-mentioned objectives, the researcher will have to work as a team both with colleagues at the DICATECh of the Politecnico di Bari and with technicians and researchers from research organisations and companies participating in the project.</p> <p>In particular, his/her individual contribution will cover: i) the production of data, ii) the analysis and interpretation of the results aimed at the experimental development of industrial product prototypes, iii) the development of models for predicting the performance of different mixtures, iv) the monitoring of prototypes and the scaling-up phase of product realisation, to be carried out in support of the project partner companies.</p>
Campo principale di ricerca	PE – Scienze Fisiche e Ingegneria
General area of research	PE – Physical Sciences and Engineering
Sotto-campo di ricerca	PE8_3 Ingegneria civile, architettura, ingegneria marittima/idraulica, geotecnica, trattamento dei rifiuti
Specific area of research	PE8_3 Civil engineering, architecture, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere	L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento delle discipline appartenenti al settore ICAR/07, Geotecnica, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi del Politecnico di Bari (Sedi di Bari e Taranto) nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza; e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore/anno.
Teaching activity, additional teaching activity and service to students	The teaching activity will be performed within the courses related to the Scientific-disciplinary sector ICAR/07, Geotechnics, based on the departmental planning of teaching activities within the Politecnico di Bari (Bari and Taranto), according to the provisions of the University Regulations on the legal status of teaching; and in tutoring students for a total of 350 hours/year.
Competenze richieste	<p>Si richiede un profilo scientifico attinente al campo della ricerca in Geotecnica, con particolare riferimento agli aspetti di geotecnica ambientale riguardanti il consolidamento e il miglioramento chemo-meccanico di terreni e sedimenti.</p> <p>Costituiscono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un elevato livello di autonomia scientifica nel campo della Geotecnica in base alle attività di ricerca svolte documentabili dal cursus, dalle pubblicazioni scientifiche, dalle relazioni a congressi/convegni nazionali ed internazionali attinenti al settore concorsuale, da eventuali collaborazioni con Università e centri di ricerca in Italia e all'estero su tematiche inerenti il bando in oggetto; -la dimostrabile attitudine alla ricerca applicata con particolare riferimento all'interazione con le aziende; -il possesso di brevetti in qualità di inventore di pertinenza della ricerca in oggetto;

Required Skills	<p>-il possesso di premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca di rilievo per il settore; -la documentabile e consolidata esperienza di attività in laboratorio geotecnico, anche nell'utilizzo di apparecchiature meccaniche non convenzionali.</p> <p>A scientific profile relevant to the field of research in Geotechnics is required, with particular reference to aspects of environmental geotechnics concerning the consolidation and chemo-mechanical improvement of soils and sediments.</p> <p>Further assessment elements are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a high level of scientific autonomy in the field of Geotechnics on the basis of the research activities carried out documented by the cursus, scientific publications, contributions at national and international congresses/meetings pertaining to the competition sector, any collaborations with Universities and research centres in Italy and abroad relevant to the call for applications; - a demonstrable aptitude for applied research with particular reference to interaction with companies; - the possession of patents as inventor pertaining to the research in question; - the possession of awards for research activity relevant to the sector; - documented and consolidated experience in geotechnical laboratory activities, also in the use of non-conventional mechanical equipment.
Numero massimo di pubblicazioni	Dieci (10)
Maximum number of publications	Ten (10)
Lingua straniera richiesta e modalità per l'accertamento	Lingua inglese. L'accertamento del grado di conoscenza della lingua richiesta si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate in tale lingua. La commissione potrà accertare il grado di conoscenza della lingua richiesta anche mediante colloquio.
Required foreign language and assessment	English. The assessment of the required language will be based upon the scientific publications in this language, presented by the candidate. The commission may also assess the required language by means of an interview.
Requisiti specifici di ammissione	Dottorato di ricerca su tematiche affini al bando in oggetto, nel settore concorsuale o affini.
Specific requirements	Ph.D. on topics close to those of the specific call and in the competition sector or close.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la Legge n. 240/2010

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010

DELIBERA

l'attivazione della richiesta per la procedura di reclutamento di un RTDa ex art. 24, comma 3, lett. a), Legge n. 240/2010 nel ICAR/07 "Geotecnica".

////////////////////////////////////

PUNTO 6 all'O.d.G: Chiamata docenti

Il Direttore ricorda come questo consesso, nella seduta di Consiglio del 07/11/2023, ha approvato l'istituzione di posti di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia".

Con DR n. 1539 del 22/12/2023 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024), con il quale è stata indetta la procedura di reclutamento di n. 1 posto di

ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior") nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia" - (cod. **RUTDb.DICATECh.23.16**), mentre DR n. 288 del 04/03/2024 i professori Eufemia Tarantino, Donatella Dominici e Luca Vittuari sono stati nominati componenti della Commissione di valutazione.

Con DR n. 404 del 03/04/2024 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando il dott. Alberico Sonnessa vincitore della procedura.

Terminata la relazione, il Direttore invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del dott. Alberico Sonnessa.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTI gli atti della procedura;

PROPONE

la chiamata del dott. Alberico Sonnessa nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - tipologia "senior", nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia" - (cod. RUTDb.DICATECh.23.16)

////////////////////////////////////

Riservato docenti I fascia

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) CAMARDA Domenico	X		
3) COTECCHIA Federica		X	
4) DAMIANI Leonardo	X		
5) DE TOMMASI Domenico	X		
6) FATIGUSO Fabio	X		
7) FIORITO Francesco		X	
8) FLORIO Giuseppe	X		
9) FRATINO Umberto	X		
10) GALLO Vito		X	
11) GIASI Concetta Immacolata	X		
12) GIUSTOLISI Orazio		X	
13) IACOBELLIS Vito	X		
14) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
15) MASTRORILLI Pietro	X		
16) MONNO Valeria		X	
17) MORANO Pierluigi		X	
18) MOSSA Michele	X		
19) NOTARNICOLA Michele	X		
20) OTTOMANELLI Michele		X	
21) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
22) PUGLISI Giuseppe	X		
23) RANIERI Vittorio	X		

24) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo	X		
25) SIMEONE Vincenzo	X		
26) SURANNA Gian Paolo	X		
27) TARANTINO Eufemia	X		
28) TRENTADUE Francesco		X	
29) UVA Giuseppina	X		
30) VITONE Claudia		X	
D'AQUINO Biagio		X	

PRESENTI N° 21 GIUSTIFICATI N° 09 ASSENTI N° 0

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 15:55.

PUNTO 7 all'O.d.G: Commissioni procedure concorsuali

Il Direttore ricorda che, nella seduta del 07/11/2023, questo Consesso, a seguito del mandato dato al Rettore, dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25/10/2023, per l'individuazione della ripartizione, tra i posti programmati per la docenza, dei punti organico ordinari e straordinari, raccomandando l'utilizzo prioritario dei punti organico rivenienti dal "Piano Straordinario" di cui al D.M. n. 795 del 26/06/2023, ha deliberato la proposta di attivazione delle procedure di reclutamento di n. 2 docenti di I fascia, ex art. 18, co. 1, della L. n. 240/2020, per il ssd ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" e per il ssd ICAR/11 "Produzione edilizia", oltre al reclutamento di n. 1 docente di II fascia per il ssd ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia".

Il Direttore ricorda che si rende necessario procedere con la definizione delle relative Commissioni, ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con DR n. 18 del 10/01/2023 il quale dispone che "La Commissione valutatrice è nominata con decreto rettorale e i suoi componenti vengono individuati come segue:

- per i posti di professore di prima fascia, il Consiglio del Dipartimento a cui è attribuito il posto designa un professore eventualmente individuato tra i docenti di ruolo del Politecnico di Bari, e propone un elenco composto da almeno 8 professori non appartenenti ai ruoli del Politecnico di Bari ovvero di uno stesso altro Ateneo, nel rispetto di quanto previsto dai successivi commi 3, 4 e 5; fra i nominativi presenti in quest'ultimo elenco vengono individuati a seguito di sorteggio, a cura del Rettore, gli ulteriori 4 componenti della Commissione;

- per i posti di professore di seconda fascia, il Consiglio del Dipartimento a cui è attribuito il posto designa un professore eventualmente individuato tra i docenti di ruolo del Politecnico di Bari, e propone un elenco composto da almeno 4 professori non appartenenti ai ruoli del Politecnico di Bari ovvero di uno stesso altro Ateneo, nel rispetto di quanto previsto dai successivi commi 3, 4 e 5. Fra i nominativi presenti in quest'ultimo elenco vengono individuati a seguito di sorteggio, a cura del Rettore, gli ulteriori 2 componenti della Commissione."

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone all'assemblea le seguenti ipotesi, per le rispettive procedure:

Procedura reclutamento I fascia ssd ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni"Membro designato

Giuseppina Uva Politecnico di Bari

Commissari

Marinella Fossetti Università degli Studi di Enna "Kore"
Gerardo Mario Verderame Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Ivo Vanzi Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
Bruno Briseghella Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Fabrizio Gara Università Politecnica delle Marche
Fausto Minelli Università degli Studi di Brescia

Berardo Naticchia	Università Politecnica delle Marche
Angelo Ciribini	Università degli studi di Brescia
Federico Cinquepalmi	Sapienza Università di Roma
Rossana Paparella	Università degli Studi Padova
Pierluigi De Berardinis	Università degli Studi dell'Aquila
Antonella Guida	Università degli Studi della Basilicata
Santi Maria Cascone	Università degli Studi di Catania

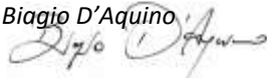
Procedura reclutamento II fascia ssd ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia"

Pierluigi Claps	Politecnico di Torino
Marcello Di Risio	Università degli Studi dell'Aquila
Nicola Fontana	Università degli Studi del Sannio
Alberto Montanari	Università degli Studi Alma Studiorum di Bologna

////////////////////

Il Consiglio, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 15:55 ed il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario
Biagio D'Aquino



Il Direttore
Leonardo Damiani

