



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

Settore Servizi ai Dipartimenti
U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale n. 781 del 13.06.2012, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, Serie generale, n. 153 del 03.07.2012, ed in particolare:

- l'art. 10, comma 6, che attribuisce ai Dipartimenti autonomia gestionale, organizzativa e di spesa;
- l'art. 13, comma 1, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la rappresentanza del Dipartimento, la promozione ed il coordinamento delle attività svolte dallo stesso;
- l'art. 13, comma 5, lettera j, adotta, nei casi di necessità e di urgenza, i provvedimenti del Consiglio sottoponendoli al suo esame, per la ratifica, nella prima adunanza successiva;

PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria - DING ha sottoscritto con il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - DICEA, Contratto, avente ad oggetto l'affidamento, al DING, dell'incarico di ricerca su "per messa a punto di un prototipo per il controllo attivo della pressione e la produzione di energia idroelettrica in una rete di distribuzione idrica";

VISTA la istanza presentata dai Professori Nicola Fontana, Ordinario per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 - "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia" e Gustavo Marini, Associato per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 - "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia" presso il Dipartimento di Ingegneria degli Studi del Sannio - DING, nella qualità di Responsabili scientifici del richiamato Progetto di ricerca affidato al Dipartimento dal DICEA, con la quale gli stessi chiedono, ai sensi dell'art. 7 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, di procedere con il preliminare accertamento della impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili in Ateneo per lo svolgimento di n. 1 incarico avente ad oggetto la "Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica" , per esigenze di ricerca connesse alla realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA;

VERIFICATO che, nella richiesta, vengono indicati gli elementi essenziali costituenti l'incarico da conferirsi, secondo quanto appresso riportato: per ciascun codice di concorso: Specializzazione richiesta - Requisiti di ammissione:

- Diploma di Laurea, conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, in Ingegneria Elettronica, ovvero Laurea Specialistica, conseguita ai sensi del Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 e successive modifiche e integrazioni, in Ingegneria Elettronica (classe

LS/32), ovvero Laurea Magistrale, conseguita ai sensi del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 e successive modifiche e integrazioni, in Ingegneria Elettronica (classe LM/29), ovvero un equivalente titolo conseguito all'estero o dichiarato tale in base alla legge;

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri;

Durata dell'incarico: 5 mesi;

Importo del compenso: euro 4.900,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione;

Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Fontana Ordinario per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 - "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia" e Prof. Gustavo Marini, Associato per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 - "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia";

Programma delle attività oggetto della prestazione e risultati attesi: L'attività consisterà nella definizione di un sistema avanzato di controllo automatico di un nodo di produzione energetica mediante PAT a regolazione elettrica-idraulica.

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", ed in particolare, l'articolo 7, commi 5 bis, 6 e 6-bis e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO, in particolare, l'articolo 7 che dispone quanto segue:

- al comma 5 bis, "*È fatto divieto alle amministrazioni pubbliche di stipulare contratti di collaborazione che si concretano in prestazioni di lavoro esclusivamente personali, continuative e le cui modalità di esecuzione siano organizzate dal committente anche con riferimento ai tempi e al luogo di lavoro. I contratti posti in essere in violazione del presente comma sono nulli e determinano responsabilità erariale ...*";
- al comma 6, "*... le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti di legittimità:*
 - a) *l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;*
 - b) *l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno;*
 - c) *la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata;*
 - d) *devono essere preventivamente determinati durata, oggetto e compenso della collaborazione; non è ammesso il rinnovo; l'eventuale proroga dell'incarico originario è consentita, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico*";
- al comma 6-bis "*Le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione*";

VISTA la allegata attestazione del Direttore Generale di questo Ateneo, pervenuta in data 23/02/2023, con nota prot. N. 5136, con il quale lo stesso dichiara che " ... VERIFICATA l'assenza in Ateneo di risorse umane disponibili per lo svolgimento di n. 1 incarico avente ad oggetto Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica, per esigenze di ricerca connesse alla

realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA”;

RITENUTO che, pertanto, sussistono tutte le condizioni di cui all'art. 7 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 si autorizza l'attivazione della procedura di conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo individuale avente ad oggetto la Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica, nell'ambito del contratto di ricerca sottoscritto con il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – DICEA, avendo, questa Amministrazione, preliminarmente accertato che ricorrono tutti i presupposti di legittimità previsti dall'art. 7 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001

VISTO il Decreto Direttoriale n. 115/2023 del 08/06/2023 con il quale è stata autorizzata la indizione della procedura di pubblica selezione mediante emanazione del bando selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale di consulenza avente ad oggetto “Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica”, per esigenze di ricerca connesse alla realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA”;

VISTO il Bando di pubblica selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale di consulenza avente ad oggetto “Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica”, per esigenze di ricerca connesse alla realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento in data 08/06/2023, pubblicato in data 09/06/2023 sul sito *web* di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2023 ed accertata la disponibilità finanziaria alla Voce di Costo COAN CA.06.60.01.01 “Costi correnti per attività di ricerca” nell'ambito del *budget* assegnato al Centro di Responsabilità “Dipartimento di Ingegneria – DING”, con specifico al Progetto denominato “PR154”, nella codifica del Sistema *Ugov*;

ACCERTATA la copertura finanziaria all'interno del Bilancio Unico di Previsione Annuale di Ateneo per l'esercizio 2023 alla Voce di Costo COAN CA. 06.60.01.01 “Costi correnti per Progetti di ricerca” nell'ambito del *budget* del Centro di Responsabilità “Dipartimento di Ingegneria”, con specifico riferimento al Progetto denominato “PR154”, nella codifica del Sistema *Ugov*;

ACCERTATO che il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione fissato, a mente del bando di cui sopra, al giorno 24/06/2023, è scaduto;

ACQUISITA dal Prof. Gustavo Marini nella sua qualità di Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del prof. Carlo Roselli, Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10 e il prof. Ciro Del Vecchio, Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09;

SENTITI gli interessati ed acquisite dagli stessi le prescritte dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà relative alla assenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi e di situazioni di incompatibilità;

RITENUTO di dover provvedere in ordine alla nomina dei componenti della Commissione Esaminatrice, onde consentire l'avvio della procedura di pubblica selezione per il conferimento n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale di consulenza avente ad oggetto “Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica”, per esigenze di ricerca connesse alla realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento in data 08/06/2023, pubblicato in data 09/06/2023 sul sito *web* di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>,

DECRETA

Art. 1 - È nominata la Commissione esaminatrice nella procedura di pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale di consulenza avente ad oggetto "Progettazione dell'infrastruttura di controllo di un sistema di recupero energetico a regolazione elettrica-idraulica", per esigenze di ricerca connesse alla realizzazione, presso il DING, del predetto Progetto affidato dal DICEA avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento in data 08/06/2023, pubblicato in data 09/06/2023 sul sito *web* di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, come di seguito indicata:

Prof. Gustavo Marini Presidente
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02

Prof. Carlo Roselli Componente
Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10

Prof. Ciro Del Vecchio Componente
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09

Dott.ssa Maria Marsullo Segretario verbalizzante
Responsabile UO Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale

Art. 2 - La Commissione è convocata per l'espletamento del colloquio che si terrà il giorno 5 luglio 2023, con inizio alle ore 11:00, in modalità telematica, in ossequio alle misure vigenti volte a far fronte all'emergenza sanitaria dovuta al diffondersi del Covid-19.

IL DIRETTORE

Prof. Nicola Fontana

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005