



D.D. n. 632  
Prot. n. 101082 del celular  
Classif. VII/1

**OGGETTO:** Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto HORIZON 2020 PON I&C 2014-2020 dal titolo "POIROT – Piattaforma Domotica per la inertizzazione/stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, orientata all'ottimizzazione del riciclo mediante loro valorizzazione, identificazione e tracciabilità" – Codice CUP B89J17000370008 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Visconti – attività: *"Supporto alle attività di progettazione e realizzazione di un sistema per la valutazione delle performance e delle proprietà radiative di tag RFID da applicare al rifiuto dopo la fase di inertizzazione/valorizzazione, supporto alle attività di caratterizzazione elettromagnetica e prestazionale di Tag RFID applicati/annegati nel prodotto lavorato, al variare della tipologia di prodotto/mattoncino prodotto dal macchinario. Analisi dei risultati sperimentali e redazione dei report scientifici come previsto dal progetto. Divulgazione dei risultati scientifici"*– D.D. n. 586 del 15/10/2018 - nomina commissione

**IL DIRETTORE**

**VISTO**

il D.D. n. 586 del 15/10/2018, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto HORIZON 2020 PON I&C 2014-2020 dal titolo "POIROT – Piattaforma Domotica per la inertizzazione/stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, orientata all'ottimizzazione del riciclo mediante loro valorizzazione, identificazione e tracciabilità" – Codice CUP B89J17000370008 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Visconti – attività: *"Supporto alle attività di progettazione e realizzazione di un sistema per la valutazione delle performance e delle proprietà radiative di tag RFID da applicare al rifiuto dopo la fase di inertizzazione/valorizzazione, supporto alle attività di caratterizzazione elettromagnetica e prestazionale di Tag RFID applicati/annegati nel prodotto lavorato, al variare della tipologia di prodotto/mattoncino prodotto dal macchinario. Analisi dei risultati sperimentali e redazione dei report scientifici come previsto dal progetto. Divulgazione dei risultati scientifici"*;

**VISTO**

l'avviso pubblico bandito in data 15/10/2018, con scadenza 30/10/2018 e in particolare l'art. 5 "Selezione candidati" recante "La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e composta, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, da tre membri: il Responsabile del Progetto (o suo delegato), con funzioni di presidente, e da docenti o dipendenti dell'Amministrazione di categoria non inferiore alla D competenti nelle materie oggetto della procedura comparativa. Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo";

**VISTE**

le note del Prof. Visconti del 23/10/2018 e 29/10/2018, acquisite al protocollo interno ai n. 98853, 100029, con le quali lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto, propone, quali componenti della Commissione giudicatrice di cui all'art. 5 del Bando, il dott. Luigi Patrono e la dott.ssa Carola Esposito Corcione, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

**VISTO**

l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO**

il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165", approvato dal S.A., con delibera n. 125 del 17/12/2013, e dal C.d.A. con delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/1/2014 ai sensi del quale le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo;



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore  
Prof. Giuseppe Grassi*

Via per Monteroni 7  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297820  
F +39 0832 297733  
giuseppe.grassi@unisalento.it

**RITENUTO** necessario ed urgente procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute a seguito degli avvisi pubblici di cui sopra;

**DECRETA**

Art.1 La Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande presentate a seguito dell'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto HORIZON 2020 PON I&C 2014-2020 dal titolo "POIROT – Piattaforma Domotica per la inertizzazione/stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, orientata all'ottimizzazione del riciclo mediante loro valorizzazione, identificazione e tracciabilità" – Codice CUP B89J17000370008 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Visconti – attività: "Supporto alle attività di progettazione e realizzazione di un sistema per la valutazione delle performance e delle proprietà radiative di tag RFID da applicare al rifiuto dopo la fase di inertizzazione/valorizzazione, supporto alle attività di caratterizzazione elettromagnetica e prestazionale di Tag RFID applicati/annegati nel prodotto lavorato, al variare della tipologia di prodotto/mattoncino prodotto dal macchinario. Analisi dei risultati sperimentali e redazione dei report scientifici come previsto dal progetto. Divulgazione dei risultati scientifici", autorizzato con D.D. n. 586 del 15/10/2018 è così nominata:

Dott. Paolo Visconti Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD ING-INF/01, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Presidente)

Dott. Luigi Patrono Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Dott.ssa Carola Esposito Ricercatore a tempo determinato nel SSD ING-IND/24 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)  
Corcione

Lecce,

02/11/2018

IL DIRETTORE  
(Prof. Giuseppe GRASSI)