



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

Supporto tecnico specialistico e gestionale alla ricerca nelle varie fasi di implementazione dei Progetti Cluster. In particolare l'attività comporterà il supporto tecnico nelle fasi di:

- realizzazione del check up tecnologico e delle attività di trasferimento tecnologico presso le sedi operative delle aziende aderenti al cluster;
- realizzazione di report periodici di avanzamento progettuale;
- attività di animazione territoriale.

### **Il Direttore**

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTI: i Progetti CLUSTER TOP-DOWN:

- "MEISAR – Materiali per l'Edilizia e le Infrastrutture Sostenibili – gli Aggregati Riciclati" – CUP: F21B17000760005 – Responsabile scientifico: Prof.ssa Luisa Pani;
  - "PAC-PAC (Point-and-Click per Patrimonio Ambientale e Culturale) "Gamification estorytelling interattivo per la promozione del patrimonio ambientale e culturale" – CUP: F23D17000150005 – Responsabile scientifico: Prof. Ivan Blečić;
  - "MUSEO-CAGLIARI – Itinerari culturali smart: piattaforma open-data delle architetture di qualità, sviluppo di itinerari turistico culturali" – CUP: F21B17000820005 - Responsabile scientifico: Prof. Paolo Sanjust –;
  - "PLES – Prodotti Locali per l'Edilizia sostenibile" – CUP: F21B17000750005 - Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Concu
- finanziati con Fondi POR FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE AZIONE 1.1.4. - Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 33/2018 del 04/06/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 04/06/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata ventiquattro mesi e per un compenso di € 24.038,46 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: Supporto tecnico specialistico e gestionale alla ricerca nelle varie fasi di implementazione dei Progetti Cluster. In particolare l'attività comporterà il supporto tecnico nelle fasi di:

- realizzazione del check up tecnologico e delle attività di trasferimento tecnologico presso le sedi operative delle aziende aderenti al cluster;
- realizzazione di report periodici di avanzamento progettuale;
- attività di animazione territoriale.

VISTO: i verbali di selezione del 03/09/2018 per la valutazione dei titoli e del 14/09/2018 per il colloquio da cui risulta vincitore il Dott. Mauro Meloni;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sui Progetti

ALTRORAS\_CTC\_2018\_PANI – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN "MEISAR" – PANI.



ALTRORAS\_CTC\_2018\_BLECIC – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “PAC-PAC” – BLECIC

ALTRORAS\_CTC\_2018\_SANJUST – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “MUSEO-CAGLIARI” – SANJUST

ALTRORAS\_CTC\_2018\_CONCU – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “PLES” – CONCU

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo al Dott. Mauro Meloni, avente per oggetto:

Supporto tecnico specialistico e gestionale alla ricerca nelle varie fasi di implementazione dei Progetti Cluster. In particolare l'attività comporterà il supporto tecnico nelle fasi di:

- realizzazione del check up tecnologico e delle attività di trasferimento tecnologico presso le sedi operative delle aziende aderenti al cluster;
- realizzazione di report periodici di avanzamento progettuale;
- attività di animazione territoriale.

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dai Responsabili: Prof. Ivan Blecic, Dott. Ing. Giovanna Concu, Prof.ssa Luisa Pani e Prof. Paolo Sanjust;

4. La spesa di € 25.000,00 graverà sui Progetti

ALTRORAS\_CTC\_2018\_BLECIC – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “PAC-PAC” – BLECIC

ALTRORAS\_CTC\_2018\_SANJUST – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “MUSEO-CAGLIARI” – SANJUST

ALTRORAS\_CTC\_2018\_CONCU – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “PLES” – CONCU

del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Ing. Giorgio Massacci**