



D.D. n. 25 del 12/02/2024

## Università degli Studi di Napoli “Federico II”

**Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati**

### Il Direttore

- **VISTO** l’art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;
- **VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo;
- **VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione;
- **VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, e il Codice di Comportamento dell’Ateneo, nel tempo vigenti;
- **VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, vigente nell’Ateneo;
- **ACCERTATA** da parte della struttura universitaria conferente la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;
- **VISTO** il Decreto n° 13 del 24 gennaio 2024 con il quale il Direttore di Ce.S.M.A., per le motivazioni ivi esposte, ha autorizzato l’emanazione della presente procedura, intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare presso il Ce.S.M.A. – CENTRO SERVIZI METROLOGICI E TECNOLOGICI AVANZATI DELL’UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II - un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione temporanea dal titolo "*Identificazione dei requisiti provenienti dai sottosistemi Mockups, Robots e Control System per la progettazione esecutiva*

delle opere civili del fabbricato destinato alla Remote Handling Facility di DTT" nell'ambito della Convenzione stipulata tra il CESMA e l'Agencia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA) codice CUP assegnato al finanziamento I17G22000240001 per la realizzazione della DTT Remote Handling Facility stipulata in data 17/05/2023 nella forma di incarico lavoro autonomo di natura occasionale per "Configurazioni modulari dei sistemi di bordo per una piattaforma unmanned aperte all'integrazione con l'ambiente ATMC" per **15 giorni**, un compenso lordo complessivo di euro **2.500 euro (duemilacinquecentoeuro)**;

- **CONSIDERATO** che, come esplicitato nel suddetto Decreto n° 13 del 24 gennaio 2024, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi iscritti sulla Convenzione sopra citata;
- **ACCERTATA** preliminarmente l'impossibilità di far fronte allo svolgimento delle attività previste per l'espletamento degli incarichi di lavoro autonomo con le competenze proprie del personale dipendente in servizio presso questo Centro come da preavviso pubblicato in data 09/01/2024 con n. rep. 151/2024;
- **VISTO** l'avviso pubblico rif. *Collaborazione Ce.S.M.A. 2024 ENEA 01*, pubblicato in data 29/01/2024 sul sito web istituzionale e all'albo di Ateneo con n. di repertorio 915/2024;
- **VISTO** il provvedimento della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n. 24 del 08.02.2024 (n. repertorio 1524/2024), con cui sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per soli titoli, indetta con il sopra citato bando pubblicato in data 29 gennaio 2024 sul sito web istituzionale e all'albo di Ateneo con n. di repertorio 915/2024;
- **ESAMINATA** la graduatoria (allegato 4 al verbale 1), in cui risulta il nominativo della dott. Andrea Zoppoli vincitore della valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa Rif. *Collaborazione Ce.S.M.A. 2024 ENEA\_01*;

- **CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione:

## Decreta

l'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti relativi alla procedura per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di cui all'avviso pubblico rif. *Collaborazione Ce.S.M.A. 2024 ENEA01*

Risultano, pertanto, vincitori i seguenti candidati:

Riferimento	Nome e Cognome
<i>Collaborazione Ce.S.M.A. 2024 ENEA01</i>  <i>“Identificazione dei requisiti provenienti dai sottosistemi Mockups, Robots e Control System per la progettazione esecutiva delle opere civili del fabbricato destinato alla Remote Handling Facility di DTT”</i>	Andrea Zoppoli

È

pertanto, conferito al dr. Andrea Zoppoli, ex art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01 e successive modiche ed integrazioni l'incarico indicato in premessa e nella tabella precedente a mezzo contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione occasionale della durata di *15 giorni* presumibilmente distribuiti nel periodo che va dal 16 febbraio 2024 al 02 marzo 2024 per un compenso complessivo di **euro 2.500 euro (duemilacinquecento/00 euro)**.

*Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Comitato Direttivo.*

**Il Direttore**

*prof. Domenico Accardo*



## Università degli studi di Napoli "Federico II"

### *Ce.S.M.A. – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati*

**BANDO DI SELEZIONE CON PROCEDURA COMPARATIVA, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE DA SVOLGERSI PRESSO IL CESMA NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE STIPULATA TRA IL CESMA E L'AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (ENEA) CODICE CUP ASSEGNATO AL FINANZIAMENTO I17G22000240001 PER LA REALIZZAZIONE DELLA DTT REMOTE HANDLING FACILITY STIPULATO IN DATA 17/05/2023 dal titolo: "Identificazione dei requisiti provenienti dai sottosistemi Mockups, Robots e Control System per la progettazione esecutiva delle opere civili del fabbricato destinato alla Remote Handling Facility di DTT"**

**Rif: Collaborazione occasionale Ce.S.M.A.\_2024\_ENEA01**

COGNOME	NOME	TOTALE
Zoppoli	Andrea	98/100

Napoli lì, 12/02/2024

***Il Presidente della Commissione Giudicatrice***

*Il prof. Andrea Tarallo*