



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
N° 353 del 19/12/2018

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 4/2018**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO:**

**“Sensori luminescenti ad effetto plasmonico per il rilevamento dei metalli pesanti nelle acque”**

**CUP: F31G17000100006,**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Francesco Quochi.**

**IL DIRETTORE**

**Visto** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

**Visto** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

**Visto** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

**Vista** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;

**Vista** la L. 232 del 11/12/2016 Art. 1 comma 303 lett. a) secondo cui gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis, della legge 14 gennaio 1994, n. 20;

**Considerato** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto “Sensori luminescenti ad effetto plasmonico per il rilevamento dei metalli pesanti nelle acque” CUP: F31G17000100006;

**Considerato** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 16/11/2018 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto e ha delegato il Direttore del Dipartimento alla nomina della Commissione e all'approvazione degli atti della procedura;

**Accertata** la copertura finanziaria a valere sui fondi “**Sensori luminescenti ad effetto plasmonico per il rilevamento dei metalli pesanti nelle acque**” CUP: F31G17000100006;

**Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 4/2018 – Prot. 220314/2018 del 07/12/2018 di indizione della procedura;

**Tenuto conto** del fatto che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione, del silenzio della Direzione del Personale e che non sono state presentate domande da parte di personale interno;

## **DISPONE**

### **ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'Avviso pubblico di Selezione n. 4/2018 – Prot. 220314/2018 del 07/12/2018, è così composta:

Prof. Francesco Quochi	Presidente
Prof. Enzo Cadoni	Componente
Prof.ssa M. Laura Mercuri	Segretario

A norma di Regolamento, la presente disposizione verrà portata a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

firmato

**IL DIRETTORE**  
Prof. Giovanni Bongiovanni