



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° 327 del 07/12/2018

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 3/2018

APPROVAZIONE ATTI

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 del Dipartimento di Fisica

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 19/10/2018 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 del progetto "Sensori luminescenti ad effetto plasmonico per il rilevamento dei metalli pesanti nelle acque" CUP: F31G17000100006;

Visto l'Avviso Pubblico di Selezione n. 3/2018 – Prot. 207572/2018 del 13/11/2018 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;

VISTA la disposizione direttoriale n. 309 del 29/11/2018 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 04/12/2018 e 06/12/2018 dai quali risulta vincitore il Dr. Mauro Meloni;

CONSIDERATO che il compenso lordo risulta congruo per l'attività dedotta;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura di cui all'avviso di selezione n. 3/2018;

DISPONE

Art. 1 – L'approvazione degli atti della procedura sopra indicata;

Art. 2 – l'approvazione della graduatoria generale di merito così costituita:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Meloni Mauro	38	60	98

Art. 3 - Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo al Dr. Mauro Meloni per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 3/2018 Prot. Prot. 207572/2018 del 13/11/2018.

Art. 4 – L'attività oggetto del contratto dovrà essere svolta, come previsto dall'avviso di selezione, entro 6 (sei) mesi dalla stipula del contratto;

Art. 5 – Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato e certificato dal Responsabile scientifico Prof. Francesco Quochi.

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

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Bongiovanni