



Protocollo 833 del 05.04.2022
 Repertorio 25/2022

BANDO N. 06/2022

Procedura comparativa per il conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo non abituale per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati Edizione 2021/2022

Approvazione atti

IL DIRETTORE

- Visto** l'art. 7 comma 6 del d.lgs. 30 Marzo 2001, n. 165/ 2001;
- Vista** la legge n. 240/2010 ed in particolare l'art.23, come modificato dal D.L. n.05 del 09.02.2012 e convertito in legge n.34 del 04.04.2012;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.12, Prot. n. 68595;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016 e ss.mm.ii;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche, modificato con D.R. n. 1732 del 18.07.2016;
- Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. 1539 del 22.06.2018;
- Visto** il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi emanato con D.R. n. 2259 del 08.09.2020;
- Visto** il d.lgs. n. 33/2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" così come modificato dal d.lgs. n. 97/2016;
- Visto** che con deliberazioni n. 12 e n. 16 la Sezione Centrale del controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato, nelle adunanze del 01.08.2011 e del 25.08.2011, ha deliberato che "Sono esclusi dal controllo Preventivo della Corte dei Conti sia gli incarichi di docenza, già espressamente previsti con deliberazione della Sezione di Controllo n. 20/09 del 12.11.2009 che ogni fattispecie interamente e strettamente connessa ad essa";
- Visto** l'art. 1, comma 303, lett. a) della Legge 232/2016 (Legge di Stabilità 2017) il quale, con decorrenza dal 01.01.2017, al fine di valorizzare lo svolgimento di attività di ricerca, prevede che gli atti di cui all'art. 7, c. 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università non sono soggette al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti;
- Visto** l'art. 1, comma 8 del D.L. n. 244/2016 (C.d. mille proroghe) che ha rinviato al 01.01.2018 la decorrenza del divieto per le PA di stipulare contratti di collaborazione con personale esterno, in attesa del riordino della disciplina dei contratti di lavoro flessibile da parte delle PA (d.lgs. n. 81/2015);
- Visto** l'art. 1, comma 1148, lett. h) della Legge 205/2017 che ha differito al 01.01.2019 la decorrenza del divieto per le PA di stipulare contratti di collaborazione con personale esterno ai sensi dell'art. 7, comma 5 bis del d.lgs. 165/2001;
- Vista** la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello in "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinanti" del 18.01.2022 relativa all'attivazione delle procedure amministrative per l'affidamento degli incarichi di docenza nell'ambito del Master suddetto per l'edizione 2021/2022;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.01.2022 – Punto 10.1 con la quale è stata approvata l'emanazione della presente procedura;
- Visto** che ai sensi dell'art. 7, comma 6, lettera b) del d.lgs. n. 165/2001 "*l'amministrazione deve aver preliminarmente accertato l'indisponibilità oggettiva di utilizzare le risorse disponibili al suo interno*";



- Visto** che in data 04.02.2022 è stato pubblicato sul Portale Trasparenza di Ateneo l'Avviso di Verifica Preliminare n. 01/2022, Prot. n. 232/2022, rivolto al personale interno dell'Ateneo e finalizzato all'affidamento di n. 19 incarichi di insegnamento relativi al Master in "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati" per l'edizione 2021/2022;
- Visto** che dalla Verifica Preliminare n. 01/2021 sopramenzionata, avente scadenza l'11.02.2022, non sono emerse, all'interno dell'Università, disponibilità ovvero competenze adeguate a far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica;
- Vista** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Visto** il Bando n. 06/2022 – Prot. n. 323 del 14.02.2022, con scadenza al 01.03.2022 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo non abituale per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati;
- Visto** che il bando suddetto è stato regolarmente pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo;
- Visto** il decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 17/2022 - Prot. n. 618 del 15.03.2022 con il quale, sulla base di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 10.03.2022, è stata nominata la Commissione giudicatrice per il concorso in oggetto;
- Visto** il Verbale n. 01 del 22.03.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha definito i criteri di valutazione per la procedura in oggetto sulla base degli art. 3 e 4 del Bando di concorso;
- Visto** il Verbale n. 02 del 04.04.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto a valutare le domande di concorso pervenute per la procedura in oggetto, a redigere la graduatoria di merito, e ad assegnare gli incarichi di insegnamento banditi;
- Visto** che tutti gli atti della procedura in oggetto sono stati regolarmente e tempestivamente pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo alla pagina relativa al bando ai sensi del d.lgs. 33/2013 così come modificato dal d.lgs. 97/2016;
- Visto** il corrispettivo previsto per gli incarichi, fissato in € 100,00 (cento/00) per ora al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'ente;
- Visto** il Progetto contabile "Master Bonifica Siti 2021/2022 (Cod. 15311)";
- Viste** le economie disponibili sui progetti relativi alle passate edizioni del Master;
- Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- Verificata** la regolarità della procedura concorsuale,

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo non abituale per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati per l'a.a. 2021/2022.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarati vincitori del concorso in oggetto i candidati di seguito indicati:

Codice N.	Titolo dell'attività di insegnamento	Ore di didattica	Vincitore
1	Caratteristiche chimico-fisiche dei contaminanti in relazione alla loro mobilità nelle matrici ambientali. Metodi analitici per la determinazione delle sostanze organiche e inorganiche normate nel Dlgs 152/06 e s.m.i.	12	CALACE Nicoletta
2	Pozzi di pompaggio e piezometri di monitoraggio. Modelli idrogeologici concettuali degli acquiferi italiani con riferimento alle ricadute sul monitoraggio.	8	PISCOPO Vincenzo



Codice N.	Titolo dell'attività di insegnamento	Ore di didattica	Vincitore
3	Biodegradazione di inquinanti organici nei suoli e sottosuoli	4	<i>Nessuna domanda pervenuta</i>
4	Analisi spaziale dei dati: Esercitazioni con software dedicati. Applicazioni ed esercitazioni sull'idraulica dei pozzi con software dedicati	8	LOTTI Francesca
5	Elementi di microbiologia nei suoli e negli acquiferi e metodi di caratterizzazione	8	<i>Nessuna domanda pervenuta</i>
6	Aspetti tecnico amministrativi nella caratterizzazione dei siti inquinati: casi di studio. La bonifica di siti complessi, aspetti tecnico-procedurali	8	RAFFAELLI Luca
7	Il Piano della Caratterizzazione dei siti inquinati e la determinazione dei valori di fondo	12	GUERRA Maurizio
8	Approcci innovativi alla caratterizzazione dei siti inquinati: TRIAD e HRSC	12	FALCONI Marco
9	La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica	8	MININNI Giuseppe
10	Applicazione dell'analisi di rischio nel contesto normativo vigente e procedure	4	VILLANI Igor
11	Costruzione del modello concettuale e Fattori di Trasporto nella AdR	8	BACIOCCHI Renato
12	Rischio Chimico Siti Contaminati	4	BERARDI Simona
13	Applicazione AdR a discariche ed uso di Leach 8	4	FORNI Andrea
14	Il software Risk net e la sua applicazione	12	VERGINELLI Iason
15	Applicazione della AdR a siti contaminati di diversa natura	8	GIRELLI Alessandro
16	La bonifica di siti di interesse petrolifero	4	GIACOPETTI Donatella
17	Phytomanagement per la gestione dei siti inquinati	8	SCONOCCHIA Andrea
18	Biorimedia fito-assistito: approccio ecologico per il recupero di siti contaminati	4	ANCONA Valeria
19	Metodi Geofisici per la Caratterizzazione dei Siti Inquinati	8	CASSIANI Giorgio



La presente graduatoria è utilizzabile per ulteriori due anni dalla data di approvazione, ferma restando l'attivazione del piano formativo del Master per le future edizioni.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale "Amministrazione Trasparente" di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza).

Avverso al presente decreto è ammesso ricorso entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Roma, li 05.04.2022

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Prof. Luciano Galantini
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs. 39/93*