



D. D. n. 43 /2010

OGGETTO: Approvazione atti procedura concorsuale relativa all'avviso pubblico per n. 3 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti i Progetti "Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca" - Cod. Id. Settore: ENG 01 - Responsabile Prof. Ficarella.

IL DIRETTORE

- VISTO** il Capo II - Rapporti di collaborazione coordinata e continuativa - del Regolamento per l'assunzione di personale a tempo determinato e per l'attivazione di collaborazioni coordinate e continuative e di prestazioni professionali nell'ambito del Progetto coordinato Catania-Lecce, esteso a tutte le strutture con delibera del C.d.A. n. 306 del 28/09/98;
- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** l'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito nella Legge 102/2009, ai sensi del quale l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti - Ufficio di controllo di legittimità su atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali;
- VISTO** il D.D. n. 320 del 22/12/2009, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico per l'assegnazione di n. 18 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti i Progetti "Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca"; reso pubblico in data 23/12/2009 (prot. n. 3745);
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 22 del 22/01/2010;
- RITENUTO** necessario ed urgente approvare i predetti atti e procedere alla nomina del vincitore, viste le particolari esigenze legate all'espletamento delle attività che ricadono nell'ambito del Progetto di cui all'oggetto tenuto conto, altresì, che è stato fissato come termine ultimo per l'attivazione dei contratti il 31/03/2010;
- PRESO ATTO** della indisponibilità di personale dipendente di questa Amministrazione per lo svolgimento di "Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna: a) Messa a punto del banco prova combustore; b) Progettazione e realizzazione del set-up sperimentale per l'analisi della combustione con tecniche laser e con tecniche di visualizzazione; c) Collaborazione con le altre unità di ricerca per la realizzazione dell'attività dimostrativa prevista dal Progetto "Green Engine", dato l'esito negativo dell'accertamento avviato con nota prot. n. 542 del 23/02/2010 volto a verificare l'eventuale disponibilità di personale, in servizio presso le strutture di Ateneo, cui affidare le predette mansioni;
- CONSIDERATO** che le attività inizieranno **solo** a far data dalla comunicazione ai collaboratori dell'avvenuta apposizione del visto di legittimità da parte della Corte dei Conti;

DECRETA

Art. 1 Approvare gli atti della selezione di cui in premessa, per l'affidamento di tre contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di "Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna: a) Messa a punto del banco prova combustore; b) Progettazione e realizzazione del set-up sperimentale per l'analisi della combustione con tecniche laser e con tecniche di visualizzazione; c) Collaborazione con le altre unità di ricerca per la realizzazione dell'attività dimostrativa prevista dal Progetto "Green Engine" nell'ambito delle attività previste dal Progetto di Ricerca dal titolo: "GREEN ENGINE - Tecnologie per la propulsione sostenibile" - Cod. Id. Settore: ENG 01.

Art. 2 Approvare, in conseguenza di quanto innanzi, la graduatoria di merito qui di seguito riportata:

	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1.	Sciolti	Aldebara	26/40	60/60	86/100
2.	Tarantino	Marco	25/40	60/60	85/100
3.	Bello	Daniela	35/40	37/60	72/100
4.	Scardigno	Domenico	31/40	40/60	71/100
5.	Tornese	Ljuba	24/40	46/60	70/100
6.	De Santis	Nicola	31/40	36/60	67/100



Università del Salento

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Tale graduatoria finale verrà affissa all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento dove rimarrà per venti giorni dalla data di affissione.

Per lo stesso periodo la graduatoria verrà, altresì, inserita sul sito di Ateneo <http://www.unisalento.it> e sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione <http://www.dii.unisalento.it>.

- Art. 3** Affidare all'Ing. SCIOLTI Aldebara, nata a Galatina (LE) il 16/11/1977 e residente a Strudà (LE), in via Garibaldi n. 10, cod. fisc. SCLLBR77S56D862F, classificatasi al primo posto della suddetta graduatoria, il contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 24 mesi, per un impegno di 2.600 ore, per lo svolgimento del seguente incarico: "Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna: messa a punto del banco prova combustore". Per tale collaborazione, **che avrà decorrenza a far data della comunicazione al collaboratore dell'avvenuta apposizione del visto di legittimità da parte della Corte dei Conti**, sarà corrisposto un compenso lordo di 72.500,00 Euro, oltre gli oneri a carico Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta, da corrispondere in 23 acconti mensili di uguale importo, più un saldo finale alla scadenza del contratto.
- Art. 4** Affidare all'Ing. TARANTINO Marco, nato a Nardò (LE) il 17/11/1981 e residente a Nardò (LE), in via D'Orlando n. 18, cod. fisc. TRNMRC81S17F842A, classificatosi al secondo posto della suddetta graduatoria, il contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 24 mesi, per un impegno di 2.600 ore, per lo svolgimento del seguente incarico: "Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna: progettazione e realizzazione del set-up sperimentale per l'analisi della combustione con tecniche laser e con tecniche di visualizzazione". Per tale collaborazione, **che avrà decorrenza a far data della comunicazione al collaboratore dell'avvenuta apposizione del visto di legittimità da parte della Corte dei Conti**, sarà corrisposto un compenso lordo di 72.500,00 Euro, oltre gli oneri a carico Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta, da corrispondere in 23 acconti mensili di uguale importo, più un saldo finale alla scadenza del contratto.
- Art. 5** Affidare all'Ing. BELLO Daniela, nata a Poggiardo (LE) il 07/06/1981 e residente a Cerfignano (LE), in via Regina Elena n. 220, cod. fisc. BLLDNL81H47G751F, classificatasi al terzo posto della suddetta graduatoria, il contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 24 mesi, per un impegno di 2.600 ore, per lo svolgimento del seguente incarico: "Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna: collaborazione con le altre unità di ricerca per la realizzazione dell'attività dimostrativa prevista dal Progetto "Green Engine". Per tale collaborazione, **che avrà decorrenza a far data della comunicazione al collaboratore dell'avvenuta apposizione del visto di legittimità da parte della Corte dei Conti**, sarà corrisposto un compenso lordo di 72.500,00 Euro, oltre gli oneri a carico Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta, da corrispondere in 23 acconti mensili di uguale importo, più un saldo finale alla scadenza del contratto.
- Art. 6** Approvare le allegata bozze di contratto relative alle collaborazioni coordinate e continuative (Allegati 1-2-3).

La spesa complessiva lorda di 217.500,00 Euro, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui fondi del suddetto progetto sul Tit. II Cat. 09 Cap. 090 (01) UPB: Ficarella.Reti del Bilancio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e.f. 2010-2011-2012.

Il presente decreto verrà portato per la ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

(Delibera n. _____ del _____)

Lecce, 03/03/2010

IL DIRETTORE
(Prof. Alfonso MAFFEZZOLI)
IL VICE DIRETTORE
(Prof. ~~Luigi~~ TARRICONE)