

Affisso il 28 settembre 2015

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER CICLI DI ESERCITAZIONI DI COLLABORAZIONE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITA' DI TORINO ANNO ACCADEMICO 2015/2016**

**IL DIRETTORE**

Vista la legge 240/2010 ed in particolare l'art 18 co 1 lett.b) e c);  
Visto l'art. 76 dello Statuto dell'Università di Torino;  
Esaminato ogni opportuno elemento;  
Vista la programmazione della didattica dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Scienze della Natura;  
Viste le delibere dei consigli di dipartimento afferenti alla Scuola di Scienze della Natura;  
Visto il mandato conferito dai direttori di dipartimenti afferenti alla Scuola

**DECRETA**

**ART. 1 – ISTITUZIONE.**

Ai sensi dell'art. 76 dello Statuto dell'Università di Torino, i Dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze della Natura intendono conferire cicli di esercitazioni di collaborazione a supporto della didattica, per l'anno accademico 2015/2016.

I cicli di esercitazioni sono finalizzati al supporto dell'attività didattica delle diverse aree disciplinari nelle aule e nei laboratori di esercitazione presso le strutture ove tale attività didattica viene svolta.

**ART. 2 – REQUISITI.**

Per poter essere ammessi alla formazione delle graduatorie per il conferimento delle collaborazioni per i cicli di esercitazioni a supporto della didattica di cui al presente bando è necessario essere in possesso di diploma di laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente alla legge 509/99, o di laurea magistrale, conseguita ai sensi della legge di riforma sopra menzionata, o titolo universitario straniero equipollente, allorquando esistano condizioni di reciprocità.

E' consentita l'attribuzione delle collaborazioni a supporto della didattica anche ai laureati *dottorandi* e agli *assegnisti di ricerca*, salvo differenti indicazioni nel bando.

I *dottorandi* risultati idonei al termine delle selezioni dovranno produrre, prima dell'inizio della collaborazione, il nulla osta allo svolgimento dell'attività di cui al presente bando, sottoscritto dal docente coordinatore del dottorato di ricerca frequentato. Si ricorda che, a partire dal XXIX ciclo, l'attività di didattica integrativa svolta dai *dottorandi* non può superare le 40 ore per anno accademico (vedi [Regolamento](#)).

Gli *assegnisti di ricerca* risultati idonei al termine delle selezioni dovranno produrre, prima dell'inizio della collaborazione, il nulla osta allo svolgimento dell'attività di cui al presente bando, sottoscritto dal responsabile scientifico.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione.

Il Dipartimento può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione della selezione per difetto dei requisiti di ammissione

**ART. 3 – CICLI ATTIVABILI ED ORE DI COLLABORAZIONE RICHIESTE.**

L'elenco dei cicli di esercitazioni attivabili con le **ore di collaborazione** richieste per ogni ciclo nonché i Dipartimenti, le scadenze e i corsi di laurea interessati è il seguente:

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**Scadenza bando ore 12 di venerdì 9 ottobre 2015**

ESERCITAZIONI PER:

*Metodologie Chimico Fisiche di Investigazione Clinica e Forense*  
(corso di laurea in *Chimica Clinica Forense e dello Sport*)

**Oneri a carico di Chimica**

2 ciclo da 16 ore

Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *conoscenza spettroscopie elettroniche e vibrazionali*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Bonino*

ESERCITAZIONI PER:

*Analisi Strutturale e di Superficie con Laboratorio/Spettroscopie Ottiche/Microscopie Elettroniche*  
(corso di laurea in *Chimica dell'Ambiente Chimiche*)

**Oneri a carico di Chimica**

1 ciclo da 16 ore

Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *conoscenza tecniche di analisi strutturale e di superficie, spettroscopie ottiche ed elettroniche*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Berlier*

ESERCITAZIONI PER:

*Laboratorio di Sintesi Inorganiche*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche*)

**Oneri a carico di Chimica**

4 ciclo da 24 ore

Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *tecniche di sintesi inorganica; conoscenza tecniche NMR, IR*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Rabazzana*

ESERCITAZIONI PER:

*Chimica Generale ed Inorganica*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche*)

**Oneri a carico di Chimica**

2 ciclo da 40 ore

Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *preparazioni e sintesi inorganica*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Chierotti*

ESERCITAZIONI PER:  
*Laboratorio di Sintesi Organiche*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche*)  
**Oneri a carico di Chimica**  
2 ciclo da 24 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, GC, GC/MS e IR*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Deagostino*

ESERCITAZIONI PER:  
*Laboratorio di Sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche*)  
**Oneri a carico di Chimica**  
1 ciclo da 40 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, GC, GC/MS e IR*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Viscardi*

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica Industriale/Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici/ Chimica delle Macromolecole e dei Processi Combustivi*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche/Chimica Clinica Forense e dello Sport*)  
**Oneri a carico di Chimica**  
2 ciclo da 16 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *chimica dei polimeri, tecniche di caratterizzazione di polimeri*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Bracco*

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica Analitica con Laboratorio/Chimica Analitica Strumentale con Laboratorio/Chimica Analitica Strumentale Applicata/ Strategie di Chimica Analitica/ Analisi degli Inquinanti con Laboratorio/ Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriali*  
(corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Chimiche/Chimica/Chimica dell'Ambiente*)  
**Oneri a carico di Chimica**  
4 ciclo da 40 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Competenze:** *conoscenza metodologie, principi e funzionamento strumentazione chimico-analitica*

**Docente responsabile:** *Giovannoli/Berto*

ESERCITAZIONI PER:  
*Attività tutorato studenti MaMaself e LM*  
(corso di laurea in *Laurea Magistrale Scienza dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 24 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S ( 8218); LM nella classe LM 53; 81/S ( 8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nella classe LM- 54 e LM-71*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** C. Lamberti

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica analitica dei Materiali*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 32 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea in chimica o chimica industriale e buona conoscenza di chimica analitica-strumentale*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** Pier Giuseppe Daniele

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica e tecnologia dei polimeri con laboratorio*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 24 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S ( 8218); LM nella classe LM 53; 81/S ( 8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nella classe LM- 54 e LM-71*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** Luda

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica generale ed Inorganica*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 32 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S ( 8218); LM nella classe LM 53; 81/S ( 8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nella classe LM- 54 e LM-71*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** S. Livraghi

ESERCITAZIONI PER:  
*Chimica Organica con laboratorio*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 24 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S ( 8218); LM nella classe LM 53; 81/S ( 8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nelle classi LM- 54 e LM-71*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** P. Quagliotto

ESERCITAZIONI PER:  
*Materiali Metallici con laboratorio - [MFN1268]*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 32 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S ( 8218); LM nella classe LM 53; 81/S ( 8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nelle classi LM- 54 e LM-71*  
*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** *P. Rizzi*

ESERCITAZIONI PER:  
*Materiali per l'elettronica con laboratorio*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
1 ciclo da 40 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*Lauree magistrali in Scienza dei Materiali e/o Fisica*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali o in Fisica e Astrofisica*

**Docente responsabile:** *E. Vittone*

ESERCITAZIONI PER:  
*Materiali per l'energia*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
2 ciclo da 32 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*Scienza e tecnologia dei materiali- uso degli spettrofotometri IR, Raman- UV-visibile; uso del diffrattometro da polveri*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** *S.Bordiga F. Bonino*

ESERCITAZIONI PER:  
*Metodi spettroscopici e di microscopia con laboratorio*  
(corso di laurea in *Scienza e Tecnologia dei Materiali*)  
**Oneri a carico di Dip Chimica**  
3 ciclo da 32 ore  
Compenso orario " 9,00

**Laurea richiesta:**

*Lauree Magistrali in Chimica e Scienza dei Materiali*

*Selezione riservata agli iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e dei materiali*

**Docente responsabile:** *D.SCARANO e E.GROPPO*

**DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**Scadenza bando ore 12 di venerdì 9 ottobre 2015**

ESERCITAZIONI PER:

*Progetto To3 nano: Coloranti*

*incapsulati in materiali microporosi*

(corso di laurea in *Progetto di orientamento To 3 nano outreach*)

**Oneri a carico di** *Centro Interuniversitario Agorà Scienza - Progetto To3 nano 2015*

1 ciclo da 30 ore

Costo complessivo a carico del Centro " 1.250,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea magistrale in Scienze chimiche - Costituisce titolo preferenziale il possesso di un Dottorato di Ricerca*

**Docente responsabile:** *Roberto Giustetto*

ESERCITAZIONI PER:

*Progetto To3 nano: Nano dispositivi avanzati*

(corso di laurea in *Progetto di orientamento To 3 nano outreach*)

**Oneri a carico di** *Centro Interuniversitario Agorà Scienza - Progetto To3 nano 2015*

1 ciclo da 30 ore

Costo complessivo a carico del Centro " 1.250,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea Magistrale in "Fisica" o in "Scienza dei Materiali". Costituiscono elementi di preferenzialità: il curriculum %Fisica delle Tecnologie Avanzate+ nella Laurea Magistrale in "Fisica", e il possesso del Dottorato di Ricerca in "Fisica e Astrofisica" o "Scienze Chimiche e dei Materiali"*

**Docente responsabile:** *Paolo Olivero*

ESERCITAZIONI PER:

*Progetto To3 nano: Nanofabbricazione per Self-Assembly*

(corso di laurea in *Progetto di orientamento To 3 nano outreach*)

**Oneri a carico di** *Centro Interuniversitario Agorà Scienza - Progetto To3 nano 2015*

1 ciclo da 30 ore

Costo complessivo a carico del Centro " 1.250,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea magistrale in Chimica Industriale*

**Docente responsabile:** *Gianmario Martra*

ESERCITAZIONI PER:

*Progetto To3 nano: Nanoparticelle*

*& reazioni chimiche che producono luce.*

(corso di laurea in *Progetto di orientamento To 3 nano outreach*)

**Oneri a carico di** *Centro Interuniversitario Agorà Scienza - Progetto To3 nano 2015*

1 ciclo da 30 ore

Costo complessivo a carico del Centro " 1.250,00

**Laurea richiesta:**

*Farmacia e Farmacia Industriale classi di laurea specialistica/magistrale ex ante DM 509/1999; ordinamento ex DM 509/1999: classe di laurea specialistica 14/S Farmacia e Farmacia Industriale. Ordinamento ex DM 270/2004: classe di laurea magistrale LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale; costituisce titolo preferenziale il possesso di un Dottorato di Ricerca*

**Docente responsabile:** *Gianmario Martra*

ESERCITAZIONI PER:

*Progetto To3 nano: Ottica quantistica*

(corso di laurea in *Progetto di orientamento To 3 nano outreach*)

**Oneri a carico di** *Centro Interuniversitario Agorà Scienza - Progetto To3 nano 2015*

1 ciclo da 30 ore

Costo complessivo a carico del Centro " 1.250,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea magistrale in Fisica (curriculum "Fisica delle Tecnologie Avanzate"). Costituisce titolo preferenziale il possesso del Dottorato di Ricerca in "Fisica e Astrofisica" o in "Metrologia"*

**Docente responsabile:** *Paolo Olivero*

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA Í G.PEANOÎ

ESERCITAZIONI PER:

*Calcolo delle Probabilità e Statistica (MFN0341-INT0400), Istituzioni di Calcolo delle Probabilità' (MFN0513) e Stochastic Processes (MAT0037)*  
(corso di laurea in *Matematica*)

**Oneri a carico di *Matematica***

1 ciclo da 80 ore

Compenso orario " 20,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea Magistrale in matematica LM-40 o equipollente*

**Docente responsabile:** *Sacerdote*

**Scadenza bando ore 12 di venerdì 20 novembre 2015**

ESERCITAZIONI PER:

*Istituzioni di Analisi Matematica (MFN0510)*  
(corso di laurea in *Matematica Magistrale*)

**Oneri a carico di *Matematica Magistrale***

1 ciclo da 50 ore

Compenso orario " 20,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea Magistrale in matematica LM-40 o equipollente*

**Docente responsabile:** *Rodino*

**Scadenza bando ore 12 di lunedì 5 ottobre 2015**

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI

**Scadenza bando ore 12 di venerdì 9 ottobre 2015**

ESERCITAZIONI PER:

*Laboratorio di Metodologie Biochimiche e Microbiologiche (Modulo Biochimica)*  
(corso di laurea in *Scienze Biologiche*)

**Oneri a carico di *Scienze Biologiche***

1 ciclo da 15 ore

Compenso orario " 20,00

**Laurea richiesta:**

*Laurea Magistrale LM-6 o 6/S*

**Docente responsabile:** *Valetti*

In caso di necessità, si potrà, con motivata delibera, aumentare il numero dei cicli di esercitazione attingendo alle graduatorie di cui al presente bando.

### **ART. 4 – DOMANDE**

Le domande di partecipazione al concorso, indirizzate al Direttore del Dipartimento, dovranno essere presentate compilando il [modulo on line](#) predisposto dalla Scuola di Scienze della Natura (**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL MODULO WEB**)

### **ENTRO la scadenza indicata all'art.3**

Dovrà inoltre essere allegato alla domanda un curriculum contenente la descrizione delle attività scientifiche, didattiche e professionali svolte.

### **ART. 5 – COMPENSI.**

Le modalità di erogazione dei compensi saranno strettamente collegate alle norme di finanza pubblica in vigore al momento dei previsti versamenti.

Tutti i compensi saranno versati previa attestazione scritta da parte dell'esercitatore a supporto della didattica di avere regolarmente svolto le attività richieste (modulo dichiarazione di adempimento della prestazione) presentata alla Scuola di Scienze della Natura unitamente all'attestazione da parte del

docente responsabile dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista, corredata da una relazione.

#### **ART. 6 – MODALITA' DI SELEZIONE, CONVOCAZIONE AI COLLOQUI, COMMISSIONI GIUDICATRICI, NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEI COMPITI.**

La selezione degli aspiranti avviene ad opera di apposite commissioni giudicatrici, nominate dal Consiglio di Dipartimento o, per sua delega, dal Consiglio di Corso di Laurea interessato, composte da tre docenti scelti nell'ambito dell'area disciplinare interessata. Sul sito della Scuola di Scienze della Natura e sul sito del Dipartimento verrà data pubblicazione del giorno e del luogo di convocazione dei candidati per il colloquio.

La selezione sarà operata secondo il giudizio libero ed insindacabile delle commissioni giudicatrici in base alla valutazione comparativa dei titoli e le prove potranno essere, a discrezione della commissione, scritte o orali.

La valutazione dei titoli precede la prova, che è volta ad accertare in modo più approfondito il campo di interesse del candidato in relazione alle esigenze dell'area disciplinare e del corso di laurea interessati nonché a verificare l'attitudine all'espletamento dei cicli di esercitazioni di cui al presente bando.

Al termine della selezione ciascuna commissione redige una graduatoria per ogni ciclo di collaborazione indicato nel bando. Le graduatorie così stilate saranno rese pubbliche sul sito della Scuola di Scienze della Natura ([www.unito.it/scienzedellanatura](http://www.unito.it/scienzedellanatura)) e sul sito del Dipartimento.

I candidati risultati vincitori verranno convocati a cura dei responsabili per stabilire nel dettaglio i periodi di attività e le modalità di svolgimento del ciclo di esercitazione e per provvedere all'espletamento degli obblighi previsti per la sottoscrizione del contratto.

A parità di punteggio costituirà titolo di precedenza l'essersi laureato presso il Dipartimento che bandisce le collaborazioni. In caso di ulteriore parità sarà data precedenza al candidato più giovane di età.

In caso di rinuncia dei vincitori o di interruzione entro la prima metà del periodo di attività di esercitazioni si procederà, per il periodo residuo, alla chiamata degli idonei in ordine di graduatoria. In questo ultimo caso verrà erogato ai candidati risultati idonei, successivamente chiamati, un compenso il cui ammontare sarà commisurato al periodo di tempo residuo di svolgimento delle esercitazioni.

Da ogni graduatoria si potrà attingere fino ad esaurimento anche secondo criteri accessori di affinità fra aree disciplinari e cicli di esercitazioni.

Il Consiglio di corso di laurea interessato può individuare, per delega del Consiglio di Dipartimento, per ogni area, uno o più responsabili ai quali è demandata la definizione delle attività didattiche che il collaboratore a supporto della didattica dovrà svolgere nell'ambito della struttura di assegnazione.

#### **ART. 7 – COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE.**

L'Università provvede, anche a favore di coloro ai quali sono conferiti le collaborazioni didattiche per cicli di esercitazioni, a curare il rispetto degli impegni legati alle coperture assicurative personali obbligatorie contro gli infortuni e per i rischi della responsabilità civile verso i terzi.

Pertanto gli esercitatori che svolgeranno attività di supporto alla didattica ai sensi del presente bando, dovranno, in ogni caso, osservare le disposizioni in vigore riguardanti gli obblighi assicurativi, per godere delle coperture sopra indicate.

Infine, ai sensi del Decreto Legislativo 38/2000, tutti gli esercitatori, in qualità di lavoratori parasubordinati, dovranno partecipare (insieme all'Università di Torino) al pagamento del premio INAIL così come previsto dalla normativa vigente.



#### **ART. 8 – NATURA GIURIDICA E CONTRATTO.**

Il conferimento delle collaborazioni per cicli di esercitazioni a supporto della didattica non costituisce rapporto di lavoro subordinato né può costituire titolo per valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ed è inoltre soggetto alle incompatibilità di legge.

L'attività si configura quale collaborazione coordinata e continuativa di cui all'art. 49 comma 2 lettera *a* del D.P.R. 917/86 e come tale soggetta all'IRPEF con ritenuta d'acconto ai sensi dell'art. 25 del D.P.R. 600/73 e con iscrizione alla gestione separata INPS di cui all'art. 2 comma 26 della legge 335/95.

Ogni candidato risultato idoneo e convocato, **previa verifica della copertura finanziaria**, dovrà sottoscrivere tassativamente **PRIMA DELL'INIZIO DELLA COLLABORAZIONE** il contratto di collaborazione coordinata e continuativa in doppia copia originale.

#### **ART. 9 – DIRITTI E DOVERI.**

I collaboratori a supporto della didattica hanno diritto di accedere alla struttura in cui sono inseriti e di fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività e sono tenuti ad uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.

In caso di inosservanza delle norme di cui al presente regolamento il Direttore del Dipartimento disporrà l'immediata decadenza del collaboratore a supporto della didattica dall'attività e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo nonché l'esclusione del beneficiario da ulteriori fruizioni.

#### **ART. 10 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

I dati forniti dai candidati saranno raccolti presso la Scuola di Scienze della Natura per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche presso una banca dati automatizzata per finalità inerenti l'attività di collaborazione.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter valutare i requisiti di partecipazione a pena di esclusione dalle selezioni. Gli interessati godono dei diritti di cui all'art. 13 della legge 196/2003 che potranno far valere nei confronti della Scuola di Scienze della Natura. Il responsabile del trattamento è il Direttore della Scuola di Scienze della Natura.

#### **ART. 11 – NORMA FINALE.**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente ed allo Statuto dell'Università di Torino.

Il Direttore  
Prof.ssa Wanda Maria Alberico